

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



Bequest of

S. STILLMAN BERRY

ber.

Naturgeschichte

der

skelettlosen ungegliederten Thiere

DDIE

Dr. August Friedrich Schweigger,

der Medicin und Botanik vrdenklichem Professor auf der Universität zu Königsberg, Director des botanischen Gartens, der Kaiserl. Leop. Academie der Natursorscher, der societe d'émulation zu Paris, der Wernerschen Geschlichaft zu Edinburg, der medicinische physicalischen Gesellschaft zu Erlangen, der phytographischen Gesellschaft zu Gorinki, der Gesellsschaft zur Beförderung der gesammten Naturkunde zu Marburg, der Königl. deutschen und der physicalischen Gesellschaft zu Königsberg Mitgliede; der Königlichen Academie zu München und Stockholm, der natursorschenden Gesellschaft zu Halle Correspondenten, der Gesellschaft für Gartencultur zu Edinburg Ehrenmitgliede.

Leipzig,

im Verlag der Opk'schen Suchhandlung.
1820.



37 BRO CHEFFS

Gr. Hochgebornen Excellenz

dem Königl. Preuß. wirklichen Geheimen Staats= Minister, Chef des Ministeriums der geistlichen, Unterrichts = und Medicinal = Angelegenheiten, Ritter des großen rothen Adlerordens und des eisernen Kreuzes

Herrn Frenherrn Stein von Altenstein

widmet diese Schrift

aus innigher Verehrung

der Verfasser.

There is a suite of the second of the second

Vorrebe.

For ohngefahr einem Jahre wurde ein Handbuch der allgemeinen Zoologie von mir angekündigt. Ich hatte die Absicht, alle Thierclassen nach dem Plane zu bearbeiten, nach welchem ich gegenwärtig die Naturgesschichte der stelettlosen ungegliederten Thiere vortrage. Auf meinen Reisen hatte ich hiezu mancherlen Materiaslien gesammelt, doch interessirte mich vorzüglich das Studium der Thiere der untersten Classen, weil sie am wenigsten gekannt sind, und besonders wegen der grossen Verwandtschaft des Baues und ihrer Lebenserscheisnungen mit denen der Vegetabilien. Es reizte mich die Hossmung, daß eine speciellere Kenntniß dieser pflanzenartigen Körper als Leitsaden dienen können, um Pslanzensamilien vergleichend anatomisch und physiologisch zu untersuchen.

Der Plan einer neuen Reise widerrieth, der gegen= wärtigen Schrift die Ausdehnung zu geben, welche ich anfangs beabsichtigte; hiezu kam der Umstand, daß hier und bis nach Berlin (90 deutsche Meilen) weder eine zoologische Sammlung noch zoologische Bibliothek von Bedeutung sich befindet. Die Bearbeitung der einzelnen Classen konnte während einer Reise nur un= gleich ausfallen, nothwendig bedurfte es genauer Re= visionen, und hiezu fand sich hier ben einem mehr aus= gedehnten Plane nicht volle Gelegenheit. Ich hätte zu oft, besonders ben Bearbeitung der systematischen Uebersicht der Gattungen, auf Treu und Slauben ein= zelnen Schriftstellern nachsprechen mussen. Daher war ich nicht zweiselhaft, daß besser nur dasjenige zum Druck von mir bestimmt wird, was ich schon während der Reise mit Vorliebe bearbeitete, und was mit mei= nen übrigen litterärischen Plänen auch in näherem Zufammenhange steht.

Ben der innigen Verwandtschaft des Pflanzen= reichs mit den Thieren, von welchen ich handle, er= schien es mir passend, schon in gegenwärtiger Schrift thierische und vegetabilische Bildungen öfters verglei= chend zusammen zu stellen. Ich glaube, daß die Kennt= niß bender durch solche Vergleichungen gewinnen konn= te, und wollte daher Versuche dieser Art nicht unter= lassen. In wie weit sie gelungen sind, entscheide der billige Leser.

Rucksichtlich des weiteren Planes dieser Schrift habe ich nur noch wenige Bemerkungen.

Vorzügliche Wichtigkeit hat es für den Zoologen, die verschiedenen Stufen der Entwicklung zu erforschen, auf welchen die einzelnen Organe ben Vergleichung ver= schiedener Classen erscheinen. Erst durch Zusammen= stellung mit höhern und tieferen Bildungen erhalt die anatomische Untersuchung eines Thieres ihren vollen Werth. In dieser Beziehung scheint es am zweckmå= ßigsten, nicht nach Classen, sondern, wie es von Cuvier, Carus u. a. geschehen ist, nach den einzelnen Organen, aber durch alle Classen fortschreitend, die Unatomie und Physiologie der thierischen Körper vor= Diese Art der Darstellung glaubte ich aber bennoch nicht wahlen zu muffen. Die entgegengesetzte Methode hat auch ihre Vortheile, denn keineswegs zei= gen alle Organe eine von der unteren zur oberften Thier= classe regelmäßig zunehmende Ausbildung. Häufig ist

ein Theil in Thieren unterer Ordnungen mehr entwi= ckelt, als in obern, und fast jede Abtheilung enthålt Species, durch welche sie mit denen der untersten Clas= se mehr oder minder in unmittelbarem Zusammenhange steht. Diese Berührungspuncte und überhaupt die Ei= genthumlichkeiten der Thiere der einzelnen Abschnitte lassen sich leichter hervorheben, wenn nicht nach Dr= ganen, sondern für jede Classe besonders, das Anato= mische und Physiologische angegeben wird. Ben Zusam= menstellung des gesammten Baues der Thiere einer Classe springt auch leichter in die Augen, wo noch Er= fahrungen fehlen, und ben Arbeiten über einzelne Ab= theilungen ist es erwünscht, die Organe der zu ihnen gehörigen Thiere, rucksichtlich ihrer Bildung, neben ein= ander aufgeführt zu sinden, und nicht in verschiedenen Abschnitten suchen zu mussen. — Es durften jedoch die Aehnlichkeiten der Thiere verschiedener Classen nicht un= erwähnt bleiben, aber hiedurch wurde es nothwendig manches zu wiederholen. Damit letzteres in möglich= ster Kurze geschehe, begnügte ich mich mit Hinweisung auf die Paragraphen, wo die verwandte Bildung ge= nauer beschrieben ist, und mehr im Zusammenhange. als es ben Bearbeitung der einzelnen Classen möglich war, habe ich die wichtigsten Stufen thierischer Ent= wicklung und die daraus hervorgehenden Verwandt= schaften in der Ginleitung zusammen gestellt, und in den zwen folgenden Abschnitten über Classification und allgemeine Characteristik der Classen. Ich hielt es für nothig, hieben nicht blos die skelettlosen ungeglie= derten Thiere, sondern alle Classen zu berühren.

Dem Abschnitte über Systematik gedachte ich einnige Bemerkungen über die entgegengesetzten Methoden der Botaniker benzusügen. Ich wollte versuchen näher zu entwickeln, daß Botanik ähnlich wie Zoologie zu

bearbeiten sey, und daß auch botanische Ctassistationen nur dann als natürlich betrachtet werden können, wenn sie als Resultate anatomischer und physiologischer Untersuchungen hervorgiengen. Ich fürchtete ses doch diesen Gegenstand als zu fremdartig aufzunehmen, und zog daher es vor, in einer eigenen Abhandlung *) ihn ausschrlicher zu erörtern, als es hier håtte gescheshen können, und darin zugleich Benträge zu einer künfstigen anatomisch sphysiologischen Classissication der Geswächse niederzulegen.

Teder Classe fügte ich die Reihenfolge der Gattungen ben. Sie beruht theils auf eignen Untersuchungen, theils hatte ich die Absicht, die neuesten Bearbeitungen vergleichend zusammen zu stellen. Ich nahm daher die Bedeutung der vielen Benennungen auf, welche Savigny, Lamourour, Blainville, Lamarck u. a. angeben, ob ich gleich keineswegs diese Sündsluth der Namen erhalten wünsche.

Bald gedenke ich aufs neue südliche Meere zu befuchen: dann soll ein weiteres Studium der Thiere der unteren Classen mein eifriges Bestreben senn. Möge bis dahin die gegenwärtige Schrift als Vorläufer eines größeren Werkes günstiger Aufnahme nicht unwürdig scheinen.

Botanischer Garten zu Königsberg, 1. May 1820.

Schweigger.

^{*)} De plantarum classificatione naturali, disquisitionibus anatomicis et physiologicis stabilienda. Regiomonti 1820. (In Commission der Dukschen Buchhandlung zu Leipzig.)

Inhalts = Unzeige.

Einleitung.

Begriff der Zoologie nehst Unterschied der Allgemeinen und Speciellen. s. 1—3.

linterscheidung organischer und unorganischer Körper. s. 4—5.

Vernandtschaft des Thier = und Pflanzenreiches.

1. rücksichtlich der Fähigkeit der einfachsten organischen Subftanz, bald in thierischer, bald in vegetabilischer Form zu erscheinen.

2. ruckfichtlich der Pflanzengestalt vieler Thiere.

3. im innern Bane.

4. in der chemischen Mischung.

5. the fichtlich der Lebenberscheinungen. S. 6.
A. Reroleichung bender Reiche ruckfüchtlich der Erg

A. Vergleichung bender Reiche rücksichtlich der Erscheinungen des Lebens organischer Körper überhaupt.

a. rucksichtlich des Athmens. s. 7. b. rucksichtlich der Ernshrung. s. 8.

e. rücksichtlich ber Fortpflanzung. s. 9—11.

*) Vergleichung des Thier = und Pflanzenens.

d. rucksichtlich der Erscheinungen der Reizbarkeit. s. 18.

B. Erscheinungen des vegetativen Lebens an Thieren. S. 19.

a. Fähigkeit einzelner Stücke des Körpers von den übrigen getrennt zu leben. S. 20.

b. Hervorsprossen neuer Theile. s. 21.

c. Unbestimmtheit in der Zahl der Theile, so daß der Umfang weniger vom Wachsthum, als von der Menge neuer Productionen abhängt. J. 22.

d. Knospenbildung. 6. 23.

e. von unten nach oben absahweise fortschreitender Wachsthum. 5. 24.

6 Regelmäßiges Absterben einzelner Theile wor dem Tode des Ganzen., 5. 25.

s. Absterben bes ganzen Körpers ober einzelner Or=
gane nach der Begattung. 5. 26.

C. Erscheinungen des thierischen Lebens in Vflanzen.

a. Kortpflanzung des Reizes. s. 27.

b. Bewegung. s. 28.
c. Zufluß der Safte an eine gereitte Stelle. s. 29.
d. Reproductionsvermogen. s. 30.

Unterscheidung des Thier = und Pflanzenreichs. s. 31. Nerwandtschaft organischer und unorganischer Körper. 32 - 34.

Stufenfolge organischer Entwicklung. 6. 35 - 39. Unterschied natürlicher und künstlicher Classificationen. S. 40.

Erster Abschnitt.

Zoologische Snsteme.

Kurzer Ueberblick des zoologischen Studiums von Linne. S. 41 -- 44.

Linnes Zeitalter. Künstliche Classificationen. s. 45 — 46. Maturliche Classificationen. Cuvier. s. 47 — 48.

1. Versuche, das Thierreich in eine vom Zoophyten zum Saugethier fortlaufende Linie zu ordnen. 5. 49.

a. nach dem innern Baue. Lamarek S. 50—51.

b. nach dem außeren Baue. Dumeril. Blainville.

S. 52. 2. Versuche, das Thierraich in naturliche Reihen zu ordnen, welche theils parallel, theils über und unter einander gedacht werden. 5. 53.
a. nach den Functionen. 5. 54.

*) Das Athmen als die wichtigste Function betrach= tet, von welcher die Chatigkeit des Nervenspeftems abhängt. 5. 55 — 61.
**) Versuch einer Classification nach dem Athmen

und der Säftebewegung. s. 62-64. b. nach dem Nervensuftem. Rudolphi. s. 65-66.

c. nach dem inneren Baue überhaupt. Cuvier. S. 67. - Lamarck. 6. 68.

Zwenter Abschnitt.

Characteristif der Thierclassen und ihre Berwandtschaften im Allgemeinen.

1. Zoophyten. s. 69.

2. Eingeweidewurmer. S. 70.

3. Medusen. S. 71.

4. Strahlthiere. 8. 72. 5. Insecten. 8. 73.

6. Alrachniden. S. 74.

7. Cruffaceen. S. 75.

8. Anneliden. S. 76.

9. Cirrhipeden. S. 77.

10. Mollusten. S. 78.

11. Skelettlose Thiere. 5. 79. 80. 12. Thiere mit Skelett. 5. 81.

13. Kische. S. 82.
14. Reptilien. S. 83. 84.
15. Togel. S. 85.
16. Saugethiere. S. 86.

Verzeichniß der wichtigeren Werke, welche die gesammte Zoologie oder mehrere Thierclassen umfassen.

Beschreibende und sustematische Werke.

A. Hauptwerke von Linne. 5. 87. B. Linnes Zeitalter. 5. 88.

C. Neueste Bearheitung der Zvologie. 5. 89.

II. Der gesammten vergleichenden Anatomie gewidmete Werke. S. 90.

III. Schriften über natürliche Verwandtschaften.

IV. Schriften über foologische Litteratur. S. 91.

Classe der Zoophyten.

Kennzeichen. S. 92. Verschiedene Bedeutung des Wortes Zoophyt. S. 93. Trennung der Zoophyten von der Linneischen Classe der Würmer. S. 94.

Familie der Infusorien.

Benennung. S. 95. Entdeckung und Bearbeitung. S. 96. Bewegungen der Infusorien. S. 97. Ernährung. S. 98. Vermehrung. S. 99. Fortdauer des Lebens getrochneter Bibrione. S. 100. Fragen über Entstehung der Infusorien. S. 101 — 106.

Einige aus ben Erscheinungen ber Infusvrien abgeleitete Sákc:

2. über Zeugung. S. 107. b. über organischen Wachsthum. S. 108. Machtrag. Kurze Erwähnung einiger Hypothesen über die Vildung organischer Körper. S. 109-113.

Familie der Schwing = und Raberthiere.

Characteristik. S. 114. Entdeckning und Bearbeitung. S. 115. Bewegungen der Schwing = und Raderthiere. 5. 116. Ernährung. S. 117. Vermehrung. S. 118. Kortdauer des Lebens getrockneter Furcularien. 5. 113.

Ordnung der nackten Zoophyten mit Fangarmen. Rennzeichen. Verschiedene Bebeutung des Wortes Polyp. \$, 120.

2. Familie der Hydrenahnlichen Zoophyten.

Kennzeichen. S. 121.

Uebernicht der hieher gehörigen Gattungen. 5. 122.

Von den Hydren insbesonderes

a. Entbeckung und Bearbeitung. 6. 123.

b. Substang ber Hydren. s. 124.

c. Bewegungen. s. 125. d. Ernahrung. S. 126.

e. Wachsthum. S. 127.

s. Unbestimmtheit in der Jahl der Theile. g. 128.

g. Vermehrung. s. 129.

h. Reproductionsvermogen. s. 130.

i. Wohnort. 3. 131.

b. Kamilie der Vetalovoden.

Rennzeichen. g. 152. Entdeckung. s. 133. Organisation. s. 134. Meue Gattungen. s. 135.

Ordnung der Corallen.

Rennteichen. C. 156.

1. Corallen mit Polypen.

Entdeckung der Polypen. s. 137. Verhältniß der Polypen eines Stockes zu einander. s. 138 — 139.

Werhältniß der Polypen zum Corallenstocke. 5. 140. Organisation des contractilen Bestandtheils. 5. 141. Ernährung. 5. 142. Productionsvermögen. 5. 145—144. Entstehung des Corallenstockes. 5. 145—146. Theilweises Absterben des Corallenstockes. 5. 147. Vermehrung der Corallen. 5. 148—149.

2. Corallen ohne Polypen.

a. Meeresschwämme. Haben keine Polypen. S. 150. Ernährung und Bewegung. S. 151. Wachsthum. S. 152. Fortpflanzung. S. 153.

b. Sugwasserschwämme. g. 154.

c. Nulliporen. s. 156.

*) Stengel der Adeonen. s. 155. Anm. Lebensdauer und geographische Verbreitung. s. 156. Nachtrag über diesenigen Körper, welche mit Unrecht unter die Corallen gerechnet werden. s. 157:

Samilie ber Geefebern.

Character. 5. 158.

Organisation. 5. 159.
Ernährung und Bewegung. 5. 160.
Verwandlung thierischer Häute in die Achse der Seeses dern. Wiedererzeugung der Häute und Polypen.
Abschsthum der Ninde. 5. 161.
Fortpflanzung, Lebensdauer und geographische Verbreistung. 5. 162.
Nachtrag. Encriniten sind keine Seesedern.

Distributio systematica ordinum et generum Zoophytorum

I. Distributio ordinum et familiarum. §. 163.
II. Conspectus generum.
a. Monohyla.
Infusoria. §. 164.
Infusoria? vasculosa. §. 165.
Monohyla vibratoria. §. 166.
— rotatoria. §. 167.

Monohyla hydriformia. §. 168. petalopoda. §. 169.

b. Heterohyla.

Lithohyta nullipora. §. 170.

porosa. §. 171.

lamellosa. §. 172.

— fistulosa. J. 173. Ceratophyta spongiosa. J. 174.

alcyonea. I. 175.

— tubulosa. §. 176.

- foliacea. §. 177.

- corticosa. §. 178. Pennae marinae. §. 179.

III. Conspectus corporum inter zoophyta ab auctoribus male receptorum. J. 180.

Claffe der Eingeweidewürmer.

Characteristik. s. 181. Bearbeitung. s. 182.

> 1. Von denjenigen Würmern, welche im Innern thierischer Körper wohnen.

Bewegung. S. 183.

Empfindungsorgane. 5. 184.

Ernährung. s. 185.

Athmen. s. 186.

Wachsthum und Reproduction. S. 187.

Fortpflanzung. S. 188. Entstehung. S. 189.

2. Von denjenigen Zoophyten, welche an anderen Thieren angesaugt leben. 5. 190.

Conspectus familiarum et generum.

Entozoa cystica. §, 191:

- cestoidea. J. 192.

- trematoda. J. 193.

- acanthocephala, J. 194.

- nematoidea. J. 195.

Genera entozois adjungenda. J. 196. Genera entozoorum incertae sedis. J. 197.

Claffe ber Mebufen.

Characteristif. Bearbeitung. 5. 198. Bewegungen der Medusen, 5. 199. Empfindung. 5. 200. Ernährung. S. 2016 Athmung. S. 202. Wachsthum und Reproduction. s. 203. Fortpflanzung. s. 204. Verbreitung. Leuchten. 5. 205. Systematische Uebersicht. S. 206 - 207-

Classe der Strahlthiere.

Characteristif. S. 208.

1. Von den Actinien. S. 209. 210.

2. You Zoantha und Lucernaria. 6. 211.

3. Von Afterien.

. a. Asterias. J. 212.

b. Ophiura. J. 213.

c. Commatula und Encrinus. §. 214.

4. Von Echiniden.

a. Echinus. §. 215.

b. Spatangus. J. 216.

5. Holothurien. 5. 217. 6. Verwandte Gattungen. 5. 218. Verbreitung und fossiles Borkommen. 5. 219. Uebersicht der Familien und Gattungen. 5. 220.

Claffe der Anneliden.

Litteratur. S. 221. Bewegungen der Anneliden. S. 222. Empfindung. S. 223. Ernährung. S. 224. Saftebewegung. s. 225. Athmung. s. 226. Wachsthum und Neproduction. S. 227-Fortpflanzung. s. 228—229. Verbreitung. Phosphoresciren. s. 230. Spstematische Uebersicht. 5. 231.

Claffe der Cirrhipeden.

Characteristik. Litteratur. 5. 232. Bewegung. S. 233. Empfindung. S. 234. Ernährung. S. 235. Säftebewegung und Athmen. §. 236. Wachsthum. s. 237.

Fortpflauzung. s. 258. Verbreitung. s. 259. Systematische Uebersicht. s. 240.

Claffe der Mollusken.

Characterifif. s. 241.

Uebersicht der wichtigfen Werke über Mollusken.

1. Anatomisch = physiologische Schriften. S. 242.

2. Schriften über Classification ber Mollusken nach natürlichen Verwandtschaften. 5. 243.

3. Systematische Beschreibungen der einzelnen Species

und Aupferwerke. s. 244.

4. Schriften über fossile Conchylien. S. 245.

Bewegungen der Mollusken. S. 246. Empfindungsvegane. S. 247 — 248. Ernährung. S. 249 — 250.

Saftebewegung. g. 251.

Athmen. s. 252.

Fortpflanzung. s. 255.

Ausscheidungsorgane. 5. 254. Bildung und Bestimmung der Schaalen. 5. 255—257.

Wachsthum. Neuroductionsfraft. g. 258.

Berbreitung. Leuchten. g. 259. Fossiles Borkommen. g. 260.

Uebersicht der Familien und Gattungen.

I. Mollusca brachiopoda. J. 261.

II. - acephala.

a. nuda. J. 262.

b. testacea. J. 265.

III. - gasteropoda.

1. cyclobranchiata. §. 264. 2. aspidobranchiata. §. 265.

3. etenobranchiata. J. 266.

4. coelopnos. §. 267.

5. pomatobranchiata. J. 268.

6. hypobranchiata. J. 269.

7. gymnebranchiata. §. 270.

IV. — pieropoda. J. 271. V. — cephalopoda. J. 272.

Einleitung.

Ś. I.

Begriff ber Zoologie.

Poologie ist eine systematische Beschreibung der Thiere nach dem Baue und der Bestimmung der innern und auftern Theile.

Anmerk. Der Zoolog untersucht in folgenden Be-

- I. die Gestalt der Thiere
- 1. in so fern aus ihr auf den innern Bau sich schlies

Es ist nämlich die Gestalt der Körper abhängig von der Art der Verbindung innerer Organe, mithin wenigstens das Allgemeinere des innern Baues aus dem Aeußern zu erschließen nach Gesetzen, welche durch Erfahrung ermittelt sind. So deutet z. B. die Gegenwart von vier Extremitäten auf die eines Skelettes, und auf eine damit in Versbindung stehende und durch Beobachtungen erforschte bestimmte und symmetrische Lage verschiedener Organe. Saugrüssel und Freswertzeuge bezeichnen zwen ganz verschiedene Bildungen des Darmegnals: aus dem Base der Jähne läst sich auf die Art der Einlenkung des Unterkiefers schlies

Ken, auf die Art der Nahrung und einen derfelben entsprechenden Bau des Darmcanals. Auf gleiche Weise läßt sich aus den Eindrücken auf der innern Fläche der Schneschenschaalen der Bau des Mantels erkennen, ob eine Athmungsröhre vorhanden ist, ob ein Fuß, wo die Schließmuskel der Schaale liegen u. s. w.

Mit mehr Bestimmtheit, als es an Thieren möglich ist, wird man vielleicht einst an Pflanzen das Wesentliche des innern Baues an dem Aeußern erkennen. In Thieren nämlich ist die Sestalt vorzugsweise abhängig von dem Baue der Bewegungswerkzeuge, welche als eine äußere Schicht die inneren wichtigsten Theile bedecken: hingegen die Pflanze besteht ganz aus Organen der Aufnahme und Verarbeitung der Säste, es ist mithin ihre Sestalt versschieden je nach der Verbindung der wesentlichsten Theile. Wie aber letztere, je nach Familien und Sattungen versschieden erfolgt, ist durch Veobachtung noch nicht ermittelt.

2. In so fern die Beschaffenheit der außeren Theile das Verhaltniß eines Thieres ju seinen Umgebungen beftimmt.

Ob es diese beherrscht oder ihnen unterwürfig ist, überhaupt die ganze Lebensweise erschlicht man häufig aus den äußern Theilen. Leicht unterscheidet man darnach Raubthiere, Land = oder Wasserthiere, besonders nach dem Baue der Zähne und Füße.

3. In so fern die Gestalt der Thiere die leichtesten Merkmale zur Wiedererkennung der einzelnen Arten giebt.

Vorzugsweise in dieser Beziehung wird von den Syssematikern die Gestalt der Thiere verglichen; hieben ergiebt sich von selbst die Regel, als Unterscheidungsmerkmale eisnes Thieres möglichst solche außere Bildungen zu benutzen, aus welchen man auf den innern Van oder auf die Lebens-weise schließen kann, und daß man nur in Ermangelung solcher Kennzeichen andre wähle.



II. Der Zoolog untersucht den Bau innerer Theile

1. weil aus innern Bildungen zahlreichere Schlusse auf die gesammte Organisation sich ziehen lassen, als aus äußern.

Schon aus dem Baue einzelner Amchen ist öfters Ernährungs = und Lebensweise der Thiere zu ertennen, der Bau verschiedener Organe zu erschließen und die Familie oder Gattung, zu welcher das Thier gehört. Zahlreiche Benspiele geben Cüviers Bearbeitung der Zoologie, und bestonders seine Untersuchungen fossiler Knochen.

- 2. Weil die innern Theile in ihrem Baue weniger veränderlich sind als die Aeußern, und daher häufig bestimmtere Unterscheidungsmerkmale geben.
- 3. Weil an inneren Theilen am deutlichsten zu erkens nen ist, wie die Organisation der Thiere in steter Junahme von den untern Classen zu den Obern allmählig sich vers vollkommt, wie nämlich in dem einen Thiere das Organ im Entstehen, und von da durch andere Thierclassen in fortschreitender Entwicklung sich befindet.

III. Die-Functionen der Organe sind Gegenstand der Unkersuchungen des Zoologen.

- 1. Weil sich in ihnen nicht bloß ber Bau einzelner Theile, sondern auch die Verbindung und vereinte Thätigkeit einer Summe von Organen ausspricht.
- 2. In so fern die naturlichen Verwandtschaften der Thiere und die stufenfolge Entwicklung des Thierreiches nicht bloß im Baue der einzelnen Organe, sondern auch und bestimmter in den Functionen sich zu erkennen geben.

3. Weil die deutlichste und bestimmteste Characteristik eines Thieres durch Bezeichnung seiner Functionen sich geben läßt.

In dem Maaße als die Functionen sich verandern, muß nothwendig eine Abanderung in der Zahl, oder Bil-

dung, oder Stellung der Organe zu einander statt gefunden haben. Indem der Zoolog einzelne Classen, Familien oder Gattungen nach thierischen Fanctionen characterisirt, giebt er mit wenigen Worken ein deutlicheres Bild der Orzganisation, als es barch eine lange Beschreibung der einzelnen Theile möglich wäre, z. D. indem er Thiere mit einzsachem und doppeltem Kreißlauf unterscheidet, Wasserz und Lust-Uthmung u. s. w. Er bezeichnet aber auch am bestimmztesten die stufensolge Entwicklung der einzelnen Organe, inz dem er auch Functionen characterisirt, z. V. Thiere ohne Sasteumlauf, folglich ohne Herz, ohne Gesäße, ohne gezregelte Verbreitung der Nahrungssäste.

§. 2.

Die Zoologie begreift demnach in sich:

1. Vergleichung der außern Organe der Thiere.

Saufig nennt man Zoologie eine systematische Beschreibung der Thiere nach Gestalt und Lebensweise.

- 2. Vergleichung des Baues der inneren thierischen Theile...
 Vergleichende Anatomie.
- 3. Untersuchung der Functionen thierischer Organe. Thierische Physiologie.

§. 3.

Unterschied der allgemeinen und speciellen Zoologie.

Die Zoologie zerfällt in zwen Abschnitte:

1. Allgemeine Zoologie: Vergleichung des inneren und äußeren Baues der Thiere, um sowohl die wichtigsten thierischen Bildungen und Lebenserscheinungen kennen zu lernen, als auch die Gesetze, nach welchen die Organe von den untern zu den obern Thierclassen sich aussbilden.

2. Spe'cielle Zoologie: Vergleichung der Thiere, um das Eigenthümliche der einzelnen Arten und das Individuelle kennen zu lernen.

Zu fat. Allgemeine Zoologie betrachtet die Thiere rucksichtlich ihrer natürlichen Verwandtschaften, specielle Zoologie beabsichtigt die Unterscheidung der einzelnen Arten.

Allgemeine Zoologie hat es vorzugsweise mit Classen und Familien zu thun, specielle Zoologie mit Gattungen und Arten.

Allgemeine Zoologie beruht auf vergleichender Anatos mie und vergleichender Physiologie; specielle Zoologie hans delt vorzugsweise von Schalt und Lebensweise der Thiere.

§. 4.

Unterschied der organischen und unorganischen Körper.

Die Beschäftigung des Zoologen ist gleich der des Botanikers mit organischen Körpern, d. h. mit solchen, welche aus innerer Thätigkeit unter dem Einflusse äußerer Neize ihr Dasenn behaupten.

Der Unterschied organischer und unorganischer Körper liegt besonders darin, daß in Ersterem die Theile eines wechselseitigen und zur Erhaltung des Individuums nothwendigen Einslusses auf einander fähig sind, hingegen im unorganischen Körper liegen die Theile bloß neben einander ohne bestimmte Beziehung zu einander.

Die Wechselwirkung der Theile eines organischen Körpers erfordert;

1. daß die Organe aus verschiedener Materie bestehen. Im unorganischen Körper hat jeder Theil gleiche Mischung, mithin das Ganze an jeder Stelle gleiche Eigenschaften.

Unmerk. Theile von gleichen Eigenschaften können nicht im Widerstreite stehen, mithin die wechselseitige Rei-

zung und Beschränkung nicht ausüben, durch welche das Leben sich äußert. — Je mehrere verschiedenartige Orsgane ein Ganzes bilden, desto mannichfaltiger mussen die Aeußerungen des Lebens senn; Beispiele geben die obern Thierclassen. Je gleichartiger die Theile eines organischen Körpers, desto wenigere und einsörmigere Erscheinungen bietet er dar; als Beispiel die Thiere der untern Classen.

Nur zufällig liegen im unorganischen Körper ungleich= artige Massen neben einander, und dann sind die Erschei= nungen häusig vervielfacht, aber Product der wechselseiti= gen Einwirkung verschiedener Körper und nicht verschiede= ner Theile eines Individuums.

2. Daß die Organe in bestimmter Beziehung zu einsander gebildet und so gefügt sind, daß aus der wechselseiztigen Sinwirkung ein gemeinschaftliches Handeln zu bestimmten Zwecken hervorgeht. Für den unorganischen Körper ist die Art der Verbindung der einzelnen Stücke gleichgülztig, da keines der Thätigkeit des andern zu seiner Erhalztung bedarf.

Zusaß. Diejenige Erscheinung, durch welche fast alle (§. 33.) organische Körper von den unorganischen verschies den sich zeigen, und als lebend sich zu erkennen geben, ist Wachsthum mittelst Ernährung, d. h. Aufnahme (Intuszeption) und Aneignung (Assimilation) äußerer Stoffe durch innere Thätigkeit. Der unorganische Körper wächst durch zusälligen Ansah neuer Masse an seiner Oberstäche.

-\$. 5.-

Verwandtschaft des Thier = und Pflanzenreiches.

Organische Körper sind Thiere und Pflanzen. Bende Reiche stehen in der engsten Verbindung, so daß in den untersten Classen die Organismen des Einen in die des Anderen sich verlieren, und selbst in den obersten Classen blei-

ben einige Verwandtschaften bender Reiche. Fast gang wie Pflanzen verhalten fich bie Thiere der unterften Claffe, erft in ben oberen Ordnungen tritt bas thierische Leben rein hervor; aber das Vegetabilische behauptet fortwährend seinen Sig in einzelnen Organen, beren Zahl aber in auffteigender Linie immer geringer wird, und beren Ginflug auf ben Organismus immer mehr abnimmt, fo daß fie an ben Thieren der obersten Ordnungen fast parasitisch anfigen.

Der Zusammenhang des Thier = und Pflanzenreiches zeigt fich vorzugsweise in folgenden Puncten *):

1. In der Fähigkeit der einfachsten organischen Substang bald in thierischer, bald in vegetabilischer Form zu

erscheinen.

Beispiele geben die Verwandlungen der Confervenkorner in Infusorien, und die Ausdehnung dieser Infusorien ju Conferven, die Entstehung der grunen Prieftlenschen Materie und ahnliche Erscheinungen, welche in der Ge-Schichte der Infusorien vorgetragen werden.

2. In der Pflanzengestalt vieler Thiere, besonders

der Corallen.

Um auffallendsten find Ceratophyten und Algen einanber verwandt, besonders find Gertularien, Bubularien und die Achse der Gorgonien ahnlich den Ceramien und Confer= ven. Häufig wurden Pflanzen als Thiere und Thiere als Pflanzen beschrieben, namentlich Corallinae, Liagorae, Galaxaurae, Alcyonium Bursa, Alcyonium Vermilara, Millepora coriacea u. a. irrig als Thiere, und in

^{*)} Cogitata quaedam de corporum naturalium affinitate, imprimis de vita vegetativa in animalibus. Commentatio academica praeside Schweigger. Regiomontii 1814.

den älteren Zeiten alle Corallen fälschlich als Pflanzen. (Siehe den Abschnitt über Corallen.) — Einige Bacillazien sind Pflanzen, andere Species derselben Gattung Thiere; in der Gestalt aber und im innern Baue sind bende einander so gleich, daß es nicht möglich ist, sie als zwen Gattungen zu trennen. (S. Infusorien.)

3. Alehnlichkeiten im innern Baue.

Mehrere Eryptogamen namentlich Noftoc, Tremellen bestehen bloß aus Gallerte, ebenso die Infusorien. — Homallophyllae sind aus Zellgewebe gebildet, welches aus= gebreitet ist und in welchem Gefäße sich vertheilen. ähnlichen Bau haben entozoa acanthocephala und trematoda, ferner die medusae agastricae Peron, wie in der Classe der Eingeweidewürmer und Medusen näher angeführt werden wird. — Die Organe ber Aufnahme und Verarbeitung der Safte liegen in den übrigen Pflanzen parallel, so daß jedes einzelne Stuck damit verfehen ift. Ebenso verhålt es sich mit Corallen, ja sogar mit Annelis den, wie §. 20. gezeigt werden wird. — In monocotyle= donen Gewächsen stehen die Gefäße zwar parallel, aber zerstreut im Zellgewebe, und dieselbe Stellung haben die Rohren einer Zenie (§. 134.), so daß der Durchschnitt des Stammes der Xenia umbellata durchaus dem einer monocotyledonen Pflanze ähnlich sieht. — In dicotyledonen Strauchern und Baumen besteht der gange Stamm nebst Alesten aus concentrischen Ringen, welche von den Gefäßen gebildet werden. Denselben Ban haben Corallia corticosa und Seefedern. (Siehe Corallen.) Von jedem Polyp geht nämlich eine Röhre aus, und alle biefe Röhren verbinden sich zu einen Eylinder, welcher die Achse des Stammes (und der Aleste) umkleidet. Die Achse selbst besteht aus abgestorbenen Eylindern; ahnlich wie Splint in Holz sich verwandelt, erharten fie zu einer Lamelle der Achfe, mahrend ein neuer thierischer Eplinder sich erzeugt. Daher er=

blickt man auf der Durchschnittsstäche einer Gorgonie oder Antipathes concentrische Ninge wie an dicotyledonen Hölzzern *).

Zusatz. Straff ist die Pflanzenfaser, aber von gleischer Art in den Gorgonien die Röhren eines zur Lamelle der Achse erhärteten Cylinders und bemerkenswerth, daß diesenigen Theile, welche in den oberen Thierclassen vegetabilisch sich verhalten, z. B. Haare, dieselbe Steisigkeit und Mangel der Contractilität besitzen, wodurch die Pflanzenfaser sich characterisirt, und daß sie sich überhaupt durch ihr ganzes Ansehen von densenigen Organen unterscheiden, welche zur thierischen Ausbildung gelangen. So sind mithin Spuren des Pflanzenbaues selbst in den Thieren der obersten Classe.

4. Alehnlichkeiten in ber chemischen Mischung.

Daß in Thieren Kalk sich erzeugt, ja sogar in Corallen ein Theil der thierischen Substanz durch Ablagerung des Ralkes organischer Functionen unsähig wird, ist in dem Abschnitte über Corallen näher ausgeführt. Hieher gehört die Beobachtung, daß dieselbe Erscheinung an Pstanzen vorkommt, ugmentlich versteinert die Ulva squamaria zu Millepora coriacea, es verkalken die Corallinen und Galaxaurae, im geringeren Grade die Liagorae, Chara hispida u. a. **) Nicht minder sindet sich Kalk in der Aschie der Tangen.

Verbreiteter als Ralk ist im Pflanzenreiche ein Stoff, welcher völlig wie thierischer Faserstoff sich verhält, nämlich die Colla und thierische Haare, deren Lebenserscheinungen ganz vegetativ sind, bestehen größtentheils aus Faserstoff.

^{*)} Donati adriat, tab. VI. fig. 4. (Corallium rubrum,)

^{**)} Die Beweise, daß Millepora coriacea und Corallinen vege= tabilische Körper sind, welche versteinern, habe ich in meinen Be= obachtungen auf naturhistorischen Reisen befannt gemacht.

Bekannt sind ferner die Beobachtungen über thierische Mischung der Pilze, und daß sie gleich Muskeln durch Be-handlung mit Salpetersäure in eine fettartige Substanz sich umändern lassen *).

5. Alehnlichkeiten in den Lebenserscheinungen.

In so weit die Lebensäußerungen abhängig sind von den Eigenschaften der Materie, aus welcher die Organe bestehen, und von der Verbindung dieser Organe unter einander, mussen Ehiere und Pflanzen der untersten Classen, da sie in der Substanz und im Baue am nächsten verswandt sind, auch rücksichtlich der Lebenserscheinungen die meiste Vehnlichkeit haben. Diese sindet sich auch wirklich in allen Puncten, da hingegen in den oberen Thierclassen eine immer größere Verschiedenheit eintritt zwischen benden Reichen. Die Uebereinstimmung des Thier = und Pflanzen=Reiches rücksichtlich der Lebenserscheinungen giebt sich zu erkennen:

- a) in denjenigen Functionen, deren jeder organischer Körper zu seiner Erhaltung bedarf, welche mithin das Lesben überhaupt characteristren.
- b) In den Erscheinungen, welche allgemein ben Pflanzen vorkommen, mithin das vegetative Leben bezeichnen, auch in einzelnen Thieren, aber in denen der oberen Elassen nur auf wenige und nicht wesentliche Organe beschränkt sich sinden. Begetatives Leben im Thiere.

Haare, Rägel, Geweihe gehören zu den Organen, welche vegetabilisches Leben zeigen, und gleichsam parasistisch dem Körper der Thiere der obern Classen ansitzen, während in den untern Ordnungen des Thierreichs jeder Theil des Körpers vegetabilisch sich verhält.

^{*)} v. Humboldt über die gereitte Muskel = und Nervenfaser, I. 177.

e) An einzelnen Pflanzen erblickt man Phanomene, die allgemein bei Thieren vorkommen, und sonach Spuren des thierischen Lebens auch im Pflanzenreiche.

S. 7. 2. 8

Diejenigen Functionen, auf welchen Leben und Fortdauer organischer Körper beruhen, sind Athmen, Eranährung und Fortpflanzung. Die wichtigeren Verwandtschaften der beyden organischen Reiche rücksichtlich dieser Functionen sind folgende:

A. Verwandtschaften der Thiere und Pflanzen rücksicht= lich des Athmens.

In dieser hinsicht scheinen Thiere und Pflanzen beym ersten Blicke sehr verschieden. Der Sauerstoff der atmossphärischen Luft wird nämlich vom thierischen Körper theils assimilirt, theils entweicht er beym Ausathmen in Verbinzdung mit Rohlenstoff des Körpers als kohlensaures Gas: hingegen die Pflanze nimmt aus der Rohlensaure der atmosphärischen Luft Rohlenstoff auf, und giebt den Sauersstoff fren. Aneignung brennbarer Stoffe wäre hienach Chazracter der Vegetabilien, und Entsernung derselben Character der Thiere. Es verschwindet aber dieser Unterschied, wenigstens sür die Beobachtung, ein den Thieren der unstersten Classe.

Als eine dem Athmen der Pflanze analoge Erscheinung wird bisweilen angeführt, daß Blattläuse gleich Begetabilien Lebensluft ausdünsten. — Die Ausdünstung der Lebensluft aus Vegetabilien ist Folge ihrer Assimilation des Rohlenstoffs aus der Luft, deren Sauerstoff dadurch fren wird. Da Aneignung des Rohlenstoffs der Luft von Blattläusen nicht erwiesen und auch nicht mahrscheinlich ist, so sind beide Erscheinungen einander nicht gleich, son-

bern die Ausdunftung der Lebensluft aus den Blattlaufen ift allem Unscheine nach ein frenes Entweichen derfelben burch die haut, als Folge chemischer Zersegung aus dem Darm canal verbreiteter Safte ohne Zuthun der außern Luft. Es bietet sich aber eine andre Verwandtschaft dar: richtig vergleicht man die Affimilation des Kohlenstoffs der Luft durch die Poren der Pflanze dem Einathmen der Thiere, das Entweichen ber dadurch fren werdenden Lebensluft kann aber nicht geradezu mit der Ausathmung verglichen werden, indem diefer Luft keine Bestandtheile ber Pflanzen sich benmischen, und sie mahrscheinlich gar nicht in das Innere des vegetabilischen Rorpers gelangt. Der Ausathmung der Thiere scheint aber die Entweichung irrespirabler Sasarten verglichen werden zu muffen, welche bes Nachts aus Vegetabilien erfolgt. Zwischen dem Athmen der Thiere und Pflanzen bietet fich hienach der Unterschied dar, daß lettere periodisch (nämlich ben Tage) bloß einathmen, und periodisch (des Nachts) bloß ausathmen. Eine abnliche Erscheinung jeigen jedoch einige Thiere, g. B. Krosche, Salamander, indem mehrmaliges Ginathmen einer Ausathmung vorangeht.

Rähere Verwandtschaften der Thiere und Pflanzen rücksichtlich des Athmens, zeigen sich darin, daß Thiere der untersten Classen gleich Vegetabilien bloß durch die Haut athmen. Diese Athmungsweise erhält sich jedoch selbst in den übrigen Thieren. In den mittleren Thierelassen sind zwar besondere Athmungswerkzeuge vorhanden, aber bennoch wird eine größere Menge Luft durch die Oberstäche des Rörpers, als durch diese Organe aufgenommen, so daß, nach Spallanzani's Erfahrung, Reptilien in kürzerer Zeit sterben, wenn man ihren Körper mit Firnis überzieht, als wenn man Herz und Lungen ihnen ausschneidet. Selbst in den obersten Thierclassen fällt das Athmen durch die

Haut teineswegs weg, aber allerdings concentrirt es sich immer mehr auf eine einzige Stelle. Lette Erscheinung bieten aber auch Pflanzen dar. Acotyledone Gewächse nämlich, eine große Zahl Monocotyledonen und mehrere einjährige Dicotyledonen athmen mit ihrer ganzen Oberssäche, hingegen Sträucher und Blumen besitzen nur Poren an ihren Blättern, und athmen also mittelst besonderer Resspirationswertzeuge, welche ihrer Gestalt nach den Kiemen der Thiere vergleichbar sind.

Eine weitere Verwandtschaft der benden organischen Reiche rücksichtlich des Uthmens zeigt sich darin, daß, ebenso wie viele Gewächse nur zu bestimmten Jahreszeiten athmen, dann aber ihrer Blätter oder Stengel beraubt zu athmen unfähig werden, o auch das Uthmen vieler Thiere im Winter aufhört. Allgemein ist diese Erscheinung vermuthlich ben allen denjenigen Thieren der untersten Elasse, deren Lebensdaner nicht auf die Zeit eines Sommers beschränkt ist: aber anch Schnecken athmen nach Spallanzani's Untersuchungen mehrere Monate lang gar nicht, und dasselbe gilt von denjenigen Säugethieren, welche einem Winterschlasse unterworfen sind.

Raher wird von den angeführten Erscheinungen §. 58. die Nede senn.

\$. 8.

B. Verwandtschaft der Thiere und Pflanzen rücksichtlich der Ernährung.

Viele eryptogamische Gewächse ziehen auf ihrer ganzen Oberstäche Flüssigkeit ein, und indem diese ohne bestimmte Gesetze und ohne Gesäse im Zellgewebe sich verbreitet, ersfolgt allmählig die Umänderung in den Säst der Pflanze. Um deutlichsten ist diese Erscheinung an Ulven und verswandten Gewächsen, deren Inneres aus eckigen oder zu

Schläuchen (Confervenfäden) ausgedehnten Zellen besteht, nicht minder findet sie sich an Flechten, die größtentheils aus körniger Masse (unentwickelten Zellstoff) zusammenzgesetzt sind. — Dieselbe einfachste Urt der Ernährung zeigt sich in mehreren Thieren. Die Substanz der Insussorien ist gleichartig, wie die Substanz obiger Pflanzen: die Einsaugung kann nur durch die Oberstäche, wie in jenen Gewächsen geschehen, und auf ähnliche Weise muß der eingezogene Saft durch das ganze Thier sich verbreiten.

In der Mehrzahl der Pflanzen geschieht die Aufnahme ber Fluffigkeit durch Gefäße, es ift mithin die Vertheilung der Gafte mehr geregelt und auch eine ftarfere Verarbeis tung derselben möglich, als in den oben genannten Korpern, in welche an allen Stellen ber Dberflache Waffer eindringt und dem im Zellgewebe verarbeiteten Safte fich benmischt. Unrichtig wurde man die Mehrzahl diefer Pflanzengefaße mit den Gefaßen der Thiere der oberen Claffen vergleichen, denn fie führen keinen der Pflanze eigenthum lichen Saft, sondern die rohe von außen aufgenommeneund erft in Verwandlung begriffene Fluffigkeit, mithin find ste dem thierischen Darmeanal ähnlich und zunächst dem gefäßartigen Darmeanal der Bandwürmer, der entozoa acanthocephala und trematoda, den Gefäßen der medusae agastricae, den Verbindungerohren der Polypen, besunders der Ceratophyta corticosa, der Seefedern, Ceratophyta tubulosa u. a. Der eingenommene Saft gelangt aus biesen Gefäßen in das Zellgewebe, theils indem er durch die Wande der Gefäße schwitt, theils aus den obern Enden derfelben ergoffen wird, und im Zellgewebe erfolgt die Verwandlung in den eigenthumlichen Saft der Pflange. - Derfelbe Ernahrungsproces findet fich in Thieren der unteren Classen, und die Bermandtschaft ift um so größer, wenn ber Darmcanal gefäffartig ift. Der

Chylus schwitzt nämlich aus dem Darmeanale in die Hölen des Körpers und erhält an denjenigen Stellen, wo er
sich ablagert, verschiedene Zubereitung und zwar, wie in
den Pflanzen, besonders dadurch, daß er lange an solchen Stellen verweilet, denn ein geregelter Kreislauf findet sich
eben so wenig als in Gewächsen. Diese Erscheinung zeiz
gen übrigens nicht bloß die Thiere der unteren Classen,
sondern sie findet sich, mit Ausnahme der Strahlthiere, bis
hinauf zu den Arachniden.

In monocotyledonen Pflangen ift die Stellung der Gefage gewöhnlich ohne bestimmte Ordnung und, (nur wenige ausgenommen, z. B. Palmen, Dracaena Draco) ist zwischen den Gefäßbundeln so viel Zellgewebe, daß der von ihnen ergoffene Saft leicht nach allen Richtungen bis zur Peripherie sich verbreitet. Daher ist der Saft im Allgemeinen gleichartiger und weniger verarbeitet in monocothledonen als in dicotpledonen Gewächsen, in welchen Rinde und Jahresringe als getrennte, blog an einander liegende Schichten das Ineinanderfließen des Saftes erschweren, und mithin leichter eine Concentration ber Gafte an den einzelnen Stellen statt finden kann. — Thiere ber unteren Classen verhalten sich den Monocotpledonen abnlich. Leicht verbreitet sich der Saft aus dem Darmcanale durch ben ganzen Körper, und daher ift er auch überall von fiemlich gleicher Art und nur wenig verarbeitet. Beispiele geben Zoophyten, Eingeweidewürmer, Medufen u. a. aufsteigender Linie zu den Arachniden findet fich eine allmahlige Sonderung der ausgeschwitten Gafte, und schon daher eine größere Verschiedenheit derselben an den einzelnen Stellen bes Körpers.

Reineswegs sind alle Gefässe der Pflanzen bloß als Darmcanal zu betrachten, öfters nur diejenigen, welche in der Wurzel sich befinden. Viele Pflanzengefäse endigen

namlich: mitteit: im Zellgewebe , befonders: in Gelenkfnoten oder down Aeste vom Stammegabgeben und ergießen hier ihren Saft. Un folchen Puncten entspringen andere Gefåße h welche ausodem Zellgewebe Saft aufnehmen und an andern Drien ablagermlingelofter ber Saft im Zellgewebe abgelägept wurde defto niche verarbeitet nehmen ihn lette Gefäße im sich sidenadas Zellgewell ist das gaftebereitende Organ ficolverbreiteter aber bor Saft Anden Pflanzengefas gen ist podestor abulicher find sselubteilschen Wefagens und häufig um so passendelimit ihnendzwwergleichen, ie näher den obern Endem der Pflangen fie fiehen, denn um fo haus figere Ablagerungen ins Zellgeweber haben fattigehabt. Diefer Urt der Saftevertheilungound Saftebereitung iff ei nigermaßen verwandt die Affimilation, wie fie in Mollusten und mehreren andern Ateterlosen Thieren vor fich geht? Lymphatische Gefäße fehlen, wie in den übrigen fteletlosen Thieren, der Chulus Ischwitztogleichfallst, wie in diesen, durch die Wänderdes Därnstänals Invoieiholen ves Rör pers, wird aber ausschenn Zellgewebe Von Gefäßen aufgenommen, was mit ver angeführten Erscheining verglichen werden konnte. Es tritt ubligens hier ver wichtige Unterschied ein, daß diese Gefäßerben Saft im geregeltem Kreislaufe durch den Korper verbreitengund das nicht, wie in ber Mflange, die Bewegung vellenkte Gals vorwarts bald ruckwarts erfolgt, jednach bein Bedurfing ber einzelnen irm Ro nit, mitiheilen. Es bab ie Lahr, Theile.

Noch eine Aehnlichkeit bender deganischer Reiche rückssichtlich des Ernährungsprozesses zeigt sich darin, daß mehrere Thiere, namentlich Insusprien, Blasenwürmer, entozoa trematoda und wahrscheinlich auch viele Corallen nur in flüssiger Form Nahrung einziehen können und dasher auch, gleich Pflanzen, nur in ganz wässeriger Sestalt unassimilirte Stosse von sich geben. Auch nehmen viele Thiere, z. B. Polypen, eine große Zahl Corallen, mehrere

Eingeweidewürmer und die zur Sattung Rhizostoma geschörigen Arten ihre Nahrung gleich Vegetabilien durch mehserere Mündungen ein.

Außerdem kommen Thiere und Pflanzen darin überein, daß in der Mehrzahl die Ufsimilation (so wie auch das Athmen) je nach der außeren Barme bald mit größerer, bald mit geringerer Lebhaftigkeit erfolgt, und fogar in vie-Ien Korpern bender Reiche periodisch gang unterbrochen ift. In dem Maaße nämlich als ein Körper aus wenigeren und gleichartigeren Organen besteht, fehlt es an inneren Gegenfagen und der daraus hervorgehenden wechfelfeitigen Unregung der Organe, mithin bedarf ein folcher mehr des Einflusses außerer Reize, als zusammengesetztere Organis. Wie in den Pflanzen geschehen in der Mehrzahl der Thiere alle Functionen bedeutend schneller ober langfamer, je nach der Jahreszeit, so daß viele Thiere, nicht blog der unteren Claffen, fondern auch Reptilien, ja fogar Caugethiere, welche einem Winterschlafe unterworfen sind, oft Monate lang feine Nahrung einnehmen.

Da in Pflanzen und in der Mehrzahl der Thiere kein gleichmäßiger Sang der Ernährung (und des Athmens) statt sindet, so kann die Wärme, welche nothwendig bey der Assimilation sich entwickelt, indem stüssige Theile, so bald sie kest werden, die Wärme fren geben, welche sie stüssig erhielt, keine gleichmäßige bleibende Temperatur dem Körper mittheilen. Es haben daher Gewächse und die Mehrzahl der Thiere noch mit einander gemein, daß aus ihrem Ernährungs und Athmungs processe nur eine ungleiche, oft kaum bemerkbare Wärmeerzeugung hervorgeht.

§. 9.

Zunachst sen die Rede von den verschiedenen Korpern,

C. Verwandtschaften der Thiere und Vegetabilien rucksichtlich der Fortpflanzung.

aus welchen neue Individuen entstehen und von ihrem Verhaltnisse zu einander, ehe die Verwandtschaften der benden organischen Reiche rücksichtlich dieser Theile erwähnt werden.

Zahlreiche Vermehrungen erfolgen im Reiche sowohl der Thiere als Pflanzen durch frezwillige Trennung und Fortwachsung einzelner Stücke ohne Erzeugung durch Besattung. Je gleichgetiger nämlich die Theile eines Körspers, desto weniger stehen die Stücke in nothwendigem Zusammenhange; jedes ist alsdann der Aufnahme und Verarbeitung der Nahrung fähig, daher es vermag von den übrigen getrennt zu leben und fortzuwachsen.

Die einfachste Urt der Vermehrung besteht in solcher Zerstücklung, sie erfolgt aber entweder nachdem der zum neuen Individuum bestimmte Theil bereits sich entwickelt oder früher. Im ersten Falle verlängern sieh Theile des Körpers und durch neue Triebe gestalten sie sich auf gleiche Weise, als der Stock, von welchem die Verlängerung ausging. Radix repens, stolo, saxmentum sind Benspiele solcher Fortsätz im Pflanzenreiche und genau dasselbe sindet sich an mehreren Thieren, am auffallendsten au Zoantha Ellisii, Cornularia cornu copiae und an den Sertularien. Wie im Pflanzenreiche sieht man ost eine Menge solcher thierischer Stämme durch gemeinsame Wurzeln verzbunden, welche öfters durch theilweises Absterben dieser Wurzeln von einander sich trennen und dann als verschiedene Individuen erscheinen.

Solche Trennung, welche im gegenwärtigen Falle, langsam und nicht immer erfolgt, geschieht in andern gleich im Anfange der Verlängerung, und früher als der Fortsats sich entfaltet. In vielen Pflanzen und Thieren, besonders Eryptogamen und Zoophyten, namentlich Marchantia, Cyathus, Furcularia, Brachionus, Corina, Meereseschwämmen u. a. erblickt man ovale Theile, welche früher

ober spåter vom Rorper sich trennen, und aus welchen neue Individuen sich bilden. Rur durch ihre Reinheit und fruhe Trennung scheinen sie von obigen Sprossen verschieben, und konnen um fo mehr bamit gleich geachtet werben, da selbst die Eper der Sertularien, ob sie gleich in Gestalt von Eperstocken an einander stehen, nichts weiter find, als die thierische Substanz der Gertularien, welche in solche enformige Rorper fich trennte. (5. 148.) Biermit ftimmt auch die Untersuchung der fogenannten Eper der Schwam-Man fah ben Bildung neuer Aefte bie Gallerte me überein. ber Schwamme fich verlangern und in ihr fafrige Substant sich bilden. Das En ist dieselbe Gallerte und wird auf gleiche Weise zum Schwamme, es erscheint also von jener Verlängerung nur badurch verschieben, bag es im ersten Alter fich trennte.

Es fragt fich nun, welche Benennung fur folche, fchon vor ihrer Entwicklung abgetrennte Sprossen paßt. ihrer Gestalt nannte man sie Eper, Knospen, Zwiebeln, Rnollen. - Der Ausbruck En bezeichnet einen auf Befruchtung gebildeten oder wenigstens durch fie erft lebens. fahig gewordenen Embrijo, er ift mithin fur folche abgetrennte Substanz des Korpers unrichtig gewählt. — Dem Ene kommt die Knospe oder Zwiebel am nachsten, indem bende einen Embryo enthalten, der aber ohne vorherge= gangene Befruchtung jum Vorschein tommt. Ein folcher Embryo heißt Rnospe, wenn seine Entfaltung ohne Losung vom Mutterftocke vor sich geht. Es ift mithin für obige, vom Mutterstocke sich abtrennende Rorper, Die Benennung Knospe nicht paffend, benn erft nach bem Abfallen gelangen fie zur Ausbildung. Saufig jedoch bedient man fich dieses Wortes fur obige Theile, und alsbann unter ber Boraussetzung, daß ber Embryo noch am Mutter= focke entstand, was auch häufig ber Fall fenn mag, ober man mablt biesen Ausbruck, weil die abgetrennte Knospe

einer Pflanze bas Vermögen besitt, unter gunftigen Umstånden fortzuwachsen gleich jenen von selbst abfallenden Korpern. - Paffender ift die Benennung Zwiebel, welche gleichfalls einen ohne Befruchtung gebildeten Embryo bezeichnet, der aber wom Mutterstocke abfallt, ehe er sich entwickelt oder wenigstens, im Falle er fich nicht trennt, erst nach dem Tode desselben sich entfaltet. aber ift weder der Rame Knospernoch Zwiebel für diefe Rorper anwendbar, wenigstens nicht in ihrem ersten Alter, benn sie sind alsdann ein gleichartiges Gebilde und enthalten feinen Embryolu Fur einen folchen Rorper paft ber Ausdruck Knolle, aber die Knolle wird Knospe oder Zwiebel', fobald in ihr ein Embryotsich bildet Wenigstens ge= wohnlich versteht man unter Knolle einen aus gleichartiger Substang gebauten Körper, in welchem ohne Befruchtung ein Embryo entstehen kann booch geben die Botaniker dem Worte zum Theileieine sandereleBedeutung. hat fich ber Embryo auf der Dberflächeigebildet, so nennen sie ihn Auge oder Knospe, und das Gange behalt fortwahrend die Benennung Rnolle (tuber? to B. Rartoffeln, bildet sich hingegen der Embenortief im Innernader Substang; so wird Vadurch die Knolleneine Zwiehels oder Knospe-Daß Lettere von der Ersteren nicht verschieden sind zeigt fich ben Untersuchung im ersten Alter mo bie Substanz bender gleichartige also der Rorper eine Rholleist aund hat sich der Ems britorgebildet ze fo tritte bloße den Unterschied ein ebaß er im tuber eine größere Basis als in der Knospe hat, aber diese Grundflache immer Knospe oder Zwiebel ist von derfelben Art als die des tuber, denn bende find in ihren Functionen gleich, indem fiegur Ernahrung bes Embryog dienen. ceasinglekten Egds der Knolle hervor

Das Knolle, Knospe und Zwiebel nur rücksichtlich bes Grades und der Art der Entwicklung von einander verschieden sind, ist ziemlich allgemein anerkannt, aber gewöhnlich betrachtet man diese Theile als von dem Epe werfentlich abweichend. Vergleicht man aber die Classen beng der organischer Neiche in aufsteigender Linie von den eins fachen bis zu den zusammengesetzten Organismen, so zeigt sich, wie derselbe Körper, der als Knolles oder Knospe in den untersten Classen erscheint, in den obern zum Epe sich umbildet:

Die Verwandtschaft ber Knospen und Eper zeigt sich' junachst ben ihrer Entstehung Benderfind im Anfange ihrer Vilbung eine gleichartige Materies Diefe ift Zellftoff im Pflanzenreiche, und baber bie Gubstang fester als in gleichen Rörpern des Thierreiches, wo Gallerte der Grund= ftoff jeder Bildung ift. In diesem ersten Zustande als Zellftoff oder Gallerte paßt Die Benenming Rnolle; indem ber größere oder geringere Grab der Fluffigfeit feinen wesentlichen Unterschied begründen wurden Die Knolle aber wird zur Knospe ober zum Em Tobald ein Embrho ohne oder nach Befruchtung in ihr fich bilbet, und ihre Substanz dient ihm zur Ernährungen Gelbft in winigen bollig ausgebildeten Saamen bleibt eine auffallende Bermandtschaft mit einer Rnolle, am meiften in benjenigen Gewächsen, beren Enweißftoff in der Gubftang ber Cotnledonen fich niederschlagt. Manientlich freht der Saame der Rogcastanie durchaus einer Knolle abulliche und noch auffallender ist die Verwandtschaft swischen Knolle und En in der Frucht der Lecythis *). Um beutlichsten erkennt man aber die Rnospe daffe als in o. Laudie bare aber

Essais sur la vegetation par du Petit Thouars. Paris 1809. p. 32. c. sig. Der Saame sieht durchaus ähnlich einem tuber, die plumula sist an dem einen Ende, die radicula kommt am ents gegengesetzen Ende der Anolle hervor. Es kame darauf an, ob der Zwischenkörper eine gleichartige Substanz, also eine wahre Knolle, oder ob plumula und radicula durch einen Stiel zusammenshängen, welchen vielleicht ein knollenahnlicher Cotyledon als Scheide umgiebt.

als eine weiter entwickelte Knolle und das En als eine in ihrer Entwickelung vom Einflusse der Befruchtung abhängig gewordene Knospe, wenn man den Hergang der Ausbildung des Embryo von einer Classe zur andern vergleicht.

Daß das En ursprünglich Knospe sen, lehren befonbers diejenigen Gebilde, welche zwischen En und Knospe in der Mitte stehen, diejenigen Eper nämlich, in welchen früher als Befrüchtung statt gefunden hat, der Embryo, wie in einer Knospe sich bildet, aber das Vermögen ge= trennt vom Mutterstocke zu leben, empfängt er erst durch die Befruchtung. Bekannt find die Beobachtungen Spals lanzanis, daß in Epern der Fische und Frosche der Embryo schon vor der Befruchtung deutlich enthalten ist, und daß er durch sie nur das Vermögen bes weitern Wachs thums und Gelbfiffandigfeit erhalt. Vergleicht man nun die Thierclassen rücksichtlich ihrer Fortpflanzung, so zeigt fich in den unterften Ordnungen bas Bermogen, einen Em= bryo zu bilden welcher ohne Befruchtung lebensfähig ift, nachst diesem findet sich das Bermogen einen Embryo zu bilden, deffen vollendete Entwicklung aber von Befruch= tung bedingt ift, und in Korpern von zusammengesetterem Baue erhalt alsbann die Befruchtung eine noch größere Wirksamkeit, indem felbst die Bildung des Embryo von ihrem Einflusse abhängig wird Letteres nach einem alls gemeinen Gesetse, daß in bem Magge als die Organisation ber Rorper sich vervollkommt, immer weniger Erscheinunaus der Thatigfeit veines einzelnen Theiles hervorgehen, sondern aus dem Zusammenwirken mehrerer Organe, gereine Jen der eine auf beneiden Deffen ber

Für diese Ansichten werden imenachsten & weitere Bestege sich darbieten der eine Anderson auf der bei bes

es grand forther out grand and accept the

Ich gehe über auf eine Vergleichung der benden organischen Reiche rücksichtlich der Theile, aus welchen neue Individuen sich bilden, indem ich, von den einfachsten Draganismen aufsteigend zu den zusammengesetzten, die Stusfenfolge des Uebergangs einfacher Sprossen zu Epern darzulegen suche, wie sie vom Zoophyten an wahrgenommen wird, und im vorhergehenden s. angedeutet wurde.

1. Beyde Reiche kommen zunächst darin überein, daß in ihnen die einfachste Vermehrungsart durch freywillige Abtrennung und Fortwachsung einzelner Stücke des Körpers geschieht. In unbestimmter Form spatten sich Insuforien (§. 99.) und zerreißen die Polypen (§. 129.), aber an der Mehrzahl der Joophyten und Eryptogamen trennen sich die Stücke in ensörmige Sestalt, und so beginnt die Knollenbildung.

Dag in den Körpern der untersten Classen diese enformigen Theile feine Eper, fondern unberanderte Gubstanz des Mutterstockes sind, welche der eignen Ernährung fahig fortwachst, und zu ein Individuum derfelben Urt sich gestaltet, wurde guge naher erwähnt. Ohne daß eine außere Schaale, wie ben der Entwicklung des Enes sich ablößt, wachsen die Stücke eines durch frenwillige Trennung gerriffenen Polippen zu einen ganzen Polippen beran, auf gleiche Weife verhalten fich bie fogenannten Eper ber Schwamme, der Sertularien, des Corallium rubrum u. a. nach den im Abschnitte über Corallen naher anzuführenden Erscheinungen, und steben mithin auf gleicher Stufe der Bilbung. Daffelbe gilt von den Epern der Raderthiere (§. 118.) , und gleiche Erfahrung bieten im Pflanzenreiche homallophyllae und hepaticae dar. Auch an ihnen hat Niemand Befruchtung bewiesen, und ihr fogenanntes En ober Saame behnesichnals neues Individuum aus, ohne daß ein Theil als Hulle abfallt. Daffelbeigilt mahrscheinlich von dem Saamen der Farrenkrauter, deren Cotyledo= nen den Blattern abnifch feben, in welche die Saamen ber homallophyllae und hepaticae fich ausbreiten. Hanfig

beobachtete ich in englischen Garten, besonders zu Livers pool, feimende Farren. Am richtigsten finde ich die von Mirbel (Annal, du mus. XIII. tab. 2. fig. 1.) gegebene Abbildung. Die sogenannten Cotyledonen bestehen bloß aus Zellgewebe, ohne alle Gefäße, sie sind durch zwen einander gegenüber stehende Einschnitte in zwen Lappen getheilt, daher einige Naturforscher die Farrenfrauter Dicotyledonen nannten. Die untere Flache zwischen den beyden Einschnitten besetzt ein Bundel feiner Wurzeln , und die plumula kommt spåter am Rande des einen Ausschnitts, doch oft mehr aus der unterno als aus der obern Fläche. hervor. In diesen Puncten ist Verwandtschaft hochst auffallend zwischen den Cotyledonen der Farren und der Blattsubstang, in welche bie enformigen Körper fich ausdehnen, die in den Bechern der Marchantia polymorpha sich finden *); auf gleiche Weise keimen die sogenannten Saanien der homallophyllae und hepaticae überhaupt **), sie fonnen daher gleichfalls mit keimenden Farren verglichen werben. Daher mochte ich aber die Cotyledonen der Farrenfrauter nicht für im Saamen, eingeschloffene Degane halten, also nicht für wahre Samenblatter, sondern ben Saamen der Farren ben bisher angeführten enformigen Theilen vergleichen ; daß er namlich gleichfalls ans nichts als einformigen Zellgewebe besiehe, welches zunächst in ein Blatt sich ausdehnt, wie der Saame der homallophyllae und hepaticae, und dieses bann das weitere Laub aus Knospen hervorbringt, band erwicken undtille nos un be

Der Wachsthum solcher enförmig abgerissenen Sprossen ist im Wesenklichen derselbe, als wenn unregelmäßig zerrissene Stücke eines Polypen als neues Individuum

The first Subfigens of the magnetic state of the state of

hay hid tab. 30. unglose obile. Innot onu. , reased a our

heranwachsen. Die regelmäßigere Gestalt ist aber eine Unnäherung an höhere Bildungen, und zunächst an Knospen und Zwiedeln, welche gleichfalls enförmig erscheinen, und ohne vorhergegangene Befruchtung aber nur zum Theil als Embryo sich entwickeln, indem das Neusere als Schaale abfällt. So fänden sich demnach als unterste Stufen der Fortpflanzung

velche in allen Puncten als neues Individuum fortwachsen.

2. Abtrennung einzelner Stücke des Mutterstockes, von welchen aber nicht die ganze Substanz als neues Instividuum heranwächst. — Daß die Vermehrung durch stolo, sarmentum, radix repens mit letterer im wesentslichen gleich sen, wurde im vorhergehenden s. erwähnt:

Dergleichen wir nun die verschiedenen Formen solcher Theile, welche als einfache Verlängerungen der Substanz des Mutterstockes, zur Fortpstanzung vieler Thiere und Sewächse dienen, solschemen folgende Parallelen gezogen werden zu können werden zu können werden zu können werden zu können

rever Thiere hervorkeimen, und öfters auf Stielen sich zeisgen, 31.B. an Indren, Corinen schließen sich an die ensförmigen Sprossen der Fürculavien, Brachionen, der erustacea ostracoda und pseudopoda Lami, an. Sie konsen mit benjenigen Knollen der Pflanzen verglichen wersden, welche ans Blattwinkeln, aus Blattstielen oder zwisschen den Blüthen mehrerer Gewächse hervorkeimen. Wie diese fallen sie ab, und vermögen in ein neues Individuum sich zu gestalten, ohne das Befruchtung statt fand.

b. Gebilde derselben Art sind die Knospen, welche an Hydren und Ebrallen zu Polypen sich entwickeln, im wessentlichen von obigen Körpern nicht verschieden. In obisgem Falle tritt Substanz des Mutterspockes sich individuas listrend hervor, und trennt sich noch vor der Entfaltung,

im gegenwärtigen erreicht sie noch am Mutterstocke ihre Entwicklung. Die Verwandtschaft beyder Körper zeigt sich schon darin, daß je nach dem Einstusse äußerer Wärme die Entwicklung der sogenannten Eper an den No. a. genannten Thieren bald am Mutterstocke, bald erst nach der Abtrennung ersolgt, und so dasselbe Thier im Winter öfters Eper legend, im Sommer lebendig gebährend erscheint. Hydren verhalten sich jenen Thieren noch ähnlicher, indem häusig die Abtrennung wenigstens dann ersolgt, nachdem die Knospe zum Polypen sich entwickelt hat

Abtrennung der Knospe nach geschehener Entsaltung auf der Obersläche der Mutter ist an Thieren und Pflanzen eine seltene Erscheinung, jedoch geben ein Beyspiel die Wassserlinsen. Nach Tremblen & lösen sich die Blättchen vom Mutterstocke, nachdem sie bereits Wurzeln haben, also das neue Individuum völlig entwickelt ist. Ein verwandtes Beyspiel ist das Abfallen im Keimen begriffener Saamen, welches allerdings nur ausnahmsweise geschieht, und noch ließe sich als analog die Erscheinung ansühren, daß absgelößte Polypen einer Coralle oder die gelößte Knospe eis ner Pflanze unter günstigen Umständen fortzuwachsen versmögen.

c. Noch gehören hierher einige Körper, welche aber höher als die erwähnten Sprossen in so ferne stehen, daß sie gleich im ersten Alter selbstständiger sich ankündigen, ins dem sie fast von allen Seiten fren in oft kaum sichtbarer Verbindung mit dem Mutterstocke stehen. Die einfachsten Formen solcher Knollen sind wohl die gongyli der Lichenen **), auf sie folgen die ovalen Körper der Gattungen

L. ring: Miles Satur Volt XIV. Cor.

^{-*)} Abhandl. über eine Polypenart, überf. von Goge. p. 276.

a. — Vielleicht muffen die gongold den Kornern der Conferven gleich gestellt werden, indem sie, wie diese, nicht zu einem neuen

Cyathus, Blasia, Marchantia*) u. a. die man zu neuen Individuen sich gestalten sah. Bergleichbar diesen Knollen scheinen die Körper, welche in Blindbarm ähnlichen Beshältern des Alcyonium Exos **) und anderer Ebrallen vorkommen. Fren mag es stehen, sie Knolle oder Zwiedel zu nennen, denn ihre Kleinheit gestattet nicht zu unterscheisden, ob, was aus ihnen sich entwickelt, schon vor der Absonderung vom Mutterstocke im Umrisse enthalten war, aber unpassend bleibt die Benennung En, da keine Befruchstung dieser Theile nachgewiesen ist.

So lange die Knolle des Einflusses männlichen Saamens zu ihrer Entwicklung nicht bedarf, ist ihre Stellung unabhängig von der Lage andrer Organe. Es sindet jedoch in aufsteigender Linie von den einfachen zu den zussammengesetzten Körpern eine Regulirung in der Stellung der Knollen, wie in der Stellung anderer Theile statt, und so tritt in beyden Reichen die Ovarienbildung früher ein, als eine Spur männlicher Organe sich zeigt. Benspiele geben imPflanzenreiche homallophyllae und hepaticae***), unter den Thieren Seesedern, Polypi tubiseri Lam., Strahlthiere und andere Wenn man nicht bloß nach Ges

Individuum heranwächsen, sondern durch Verschmelzung mit einsander ein neues Individuum zu bilden scheinen, ähnlich wie Infusivien zu größern Infusvien sich verbinden. Diese Erscheinung ist mit densenigen der freywilligen Entstehung organischer Körper in so engem Zusammenhange, daß sie vassender im Abschnitte über Insusvien näher angeführt werden wird.

^{*)} Hedwig theor. gener, et fructif. plant. cryptog. tab. 27. fig. et 2. tab. 30. fig. 10 -12.

^{**)} Annal. du mus. d'hist. natur. Vol. XIII. 1809. tab. 33. fig. 12.

^{***)} Hedw. theor, gener, talis 30.31. 3. B. Marchantia, Targionia, Jungermannia, Riccia u. a. deren Früchte im ersten Alter einem germen und stylus sehr ahnlich sehen, ohne daß stamina vorzhanden sind.

stalt und Stellung der Theile ihre Benennungen ändert, sondern beachtet, daß diese Körner von den vorhergehenden im Baue nicht geschieden sind, sondern bloß durch geresellte Stellung, so kann man nicht anders als Knollen oder Zwiedeln sie nennen, od sie gleich wie Eger bensammen stehen. Am beutlichsten ist es an den sogenannten Epern der Setularien, daß sie zerstückelte Substanz des Körpers sind, welche in Sestalt von Eperstöcken sich verbindet. Cavolinis sah die thierische Masse im solche Körner sich trennen, und aus der Röhre hervortreten, um in obiger Form an einander sich zu reihen. (S. 1487) — So sindet mithin ein deutlicher Uebergang siatt von der sast ungeregelten Abstrennung der Substanz im Sestalt von Epern ben den Thieren der untersten Dronungen zu der Entstehung der Eperssidestand wahren der Andere Kutschung der Eperssische untersten Dronungen zu der Entstehung der Eperssidestand wahren den Andere Substanz untersten Dronungen zu der Entstehung der Eperssische untersten Dronungen zu der Entstehung der Eperssische untersten Dronungen zu der Entstehung der Eperssische Geschaften Dronungen zu der Entstehung der Eperssische

2010 3d Sueben nachftfolgonden Ordnungen, bin bem Maage ols die Drganisation zusammengesettermwird die verlieren Die einzelnen Stucke des Körpersoldes Wermogen von den übrigen getrennt zu leben 332 Alsbann find Knolle, Anospe oder En nicht mehr abgeloffte Stucke bes Rorpers, fondern fie find eine davon verschiedene einfachere Materie, im Alls gemeinen-übrigens dieselbei gaus welcher in ben unterften Classen sowohl das En oder Anolle kals auch der Korver felbst bestehen, namlich Schleimstoff im Thier amund Bellstoff im Pflanzenreiche z dies benden Grundstoffe, mit wel chen jede thierische und vegetabilische Bilbung beginnt. Ben gleicher Stellung der Knolle, als auf der vorhergehenden Stufe, bilden fich nun mannliche Fortpflanzungsorgane, keineswegs verliehrt aber Die Rnolle fogleich das Vermogen ohne Befruchtung einen Embryo Jubilden. IIn mehreren Thieren bildet fich fortwährend ein Embryo ohne Befruchtung, aber die Kabigkeit, vom Mutterflocke getrennt ju wachsen, wird ihm durch ben mannlichen Saamen mitgetheilt. Diesen schon §. 9. angeführten Satz beweifen die

Beobachtungen Spallanzanis *). Er fand zwischen bez fruchteten und unbefruchteten Evern mehrerer Reptilien keinen bemerkbaren Unterschied, sondern schon im unbez fruchteten Epe den Embryo deutlich gebildet, so daß also das Ey der Reptilien eine zur Knospe ausgebildete Knolle erscheint, deren weiterer Wachsthum aber von dem Einzstusse eines zweyten Organis abhängt, nach dem allgez meinen Gesetz, daß in den höheren Organismen jez des Organ nur in wechselseitiger Anregung eines audern thätig seyn kann.

Derfelbe Uebergang? welcher von Knospe jum Ene burch biefe Mittelftufe int Chierreiche fich barbietet geigt fich auch im Pflanzenreiche I Bekannt find die Versuche Spallanzanis*) mach welchen Cannabis sativa und Cucurbita Citrillus ohne Befruchtung Saamen hervorbrack ten, welche sogar keimten. Doch mag man immerhin diefer Nachricht wonige vertrauengelda ben berngrößen Zahl und Rleinheit ber Bluthen Des Banfes einzelne Staubfas ben , die an weiblichen Pflanzen bisweilen fich einfinden, leicht ber Beobachtung entgeben tonnten, und nach einer vom Professor Swartz mir mundlich mitgetheilten Erfah rung, entwiefeln fich in den weiblichen Bluthen einer Cus ourbita oftere bie Rudimente der Stanbfaben und erzeus gen Saamenstant, wenn man bie mannlichen Blumen ab? schneibet. Es stüst sich aber obiger Sat noch auf andre Beobachtungen Eink Molerzählt; daß er mehrere Jahre atender to mare der Knolle, als auf der verbrechtete

^{*)} Experiences pour servir à l'histoire de la génération par Spallanzani, traduites par Senèbler. Genève 1786. p. 179. — Onsselbe sagt Stiebel pour den Enemader Limmaea stagnalis. Meckels Arschiv II. 558.

^{***) 1.} c. p. 346.1999 mod , politick old rolle (d. 1960) (d. 1960

hindurch von einer weiblichen Pflanze der Mercurialis ambigua Saamen erhielt, worin alle Theile gehörig ausgebildet waren, die aber nicht keimten, da keine Befruchtung statt fand. Diese Erscheinung ist genau dasselbe, was an den erwähnten Reptilien Epern wahrgenommen wurde, und Beobachtungen derselben Art erzählt Spallanzani. Er sah an Ocymum Basilioum und Hibiscus syriacus Saamen zur Ausbildung gelangen, ob er gleich die Staubsäden abgeschnitten hatte, aber sie waren unfähig zu keimen. Es scheint mithin, daß in einigen Gewächsen, gleich wie in den angesührten Thieren, die Eperdes Fruchtknotens das Vermögen besitzen, knospenartig einen Embryo zu bilden, ohne hiezu der Anregung durch den männlichen Saamen zu bedürfen, und daß nur die Vollendung des entstehenden Embryos vom Einstusse des Saamens bedingt ist.

Bestätigt sich die Behauptung Spallanzanis, das Hanf und Wassermelonen ohne vorhergegangene Befruchtung sogar keimenden Saamen tragen, so möchte diese Erscheinung in Parallele zursetzen senn, mit derjenigen, welche Blattläuse darbieten indem auch diese nur periodisch einer Befruchtung bedürsen. Letztere ist erforderlich zur Erzeugung männlicher Individuen, aber in den nächstsolzgenden neuen Generationen erzeugen sich knospenartig (ohne Begattung) weibliche Individuen nach Bonnets genauen Untersuchungen. Aehnlich werhält es sich wahrsscheinlich mit mehrern Eingeweidewürmern. Siehe § 188.

4. Endlich wird auch die Bildung des Embrys von der Befruchtung abhängig, so wie überhaupt in aufsteigender Linie von den einfachen zu den zusammengesetzten Körpern immer wenigere Erscheinungen aus der Thätigkeit einzelner Organe, sondern aus der vereinten Wirkung mehrerer hervorgehen. Es verschwindet dann im Thierreiche
jede andere Vermehrung als mittelst Vefruchtung, im Pflan-

genreiche hingegen, welches nur eine geringere Stufe organischer Bildung erlangt, besteht Vermehrung durch Zwiebel und Knospen neben der Saamenbildung. Jedoch giebt es auch Gewächse, welche sehr schwer auf anderem Wege als durch Saamen sich fortpflanzen, namentlich Palmen und einige dicotyledone Bäume: in andern beschränkt wenigstens periodisch Saamenbildung die anderen Arten der Vermeh= rung: nicht selten nämlich tragen Zwiedel= Gewächse entweder nur Zwiedeln oder nur Saamen.

Ist die Bildung des Embryo von der Befruchtung abshängig geworden, dann gehen individuelle Formen des Vaters oder der Mutter in den Ban des Erzeugten über, und diese Erscheinung ist in beyden Neichen gleich hervorsspringend. Bekannt ist die Entstehung der Bastarde durch Begattung verschiedener Species, und die Erzeugung der Varietäten durch Begattung verschieden gebildeter Individuen einerlen Art, sowohl ben Thieren als Pflanzen.

Jusammengesetzten Körpern wird der Bau der Eper mannigfaltiger, gleich wie die Organisation anderer Theile fortschreitet. — Die enformigen Körper der homallophyllae
und wahrscheiulich auch anderer Eryptogamen, gestalten sich
als ein neues Individuum, ohne daß ein Theil als äußere
hülle sich abtrennt. In mehreren einjährigen Dicotylebonen und besonders in vielen monocotyledonen Gewächsen
verhält sich die Knospe gleich diesen einfachen Sprossen.
Ihre Substanz nämlich bildet sich in allen Puncten zu
Theilen des neuen Triebes aus, hingegen in anderen Knospen dient das Leußere als hülle (ramentum) und zwischen diesen entsteht der neue Trieb, ähnlich wie zwischen
den Hüllen des Saamens der Embryo sich entwickelt.

Auf gleiche Weise bildet sich also nur in den untersten Ordnungen des Thierreiches die einfache Substanz, welche

enförmig sich absondert, völlig in den neuen Körper um. Dieses ist namentlich der Fall mit den Epern der Schwämme, Sertularien und Corallen, von welchen jeder Punkt ein Bestandtheil des neuen Individuums wird, wie bereits oben erwähnt wurde. hingegen in den oberen Ordnungen des Thierreiches dient die Substanz, aus welcher ursprünglich das En besteht, theils als äußere Hülle, theils als sästebereitendes Organ, wie in obigen Pflanzen. In benz den Reichen liefert sie alsdann die Stosse der Ernährung sier den Embryo, und geht nun theilweise in seine Substanz über, nachdem der Proces seiner Bildung durch die Befruchtung angeregt ist.

S. III

THE BETTARY A THAT!

Nach den im vorhergehenden z. vorgetragenen Sägen zeigt sich die einfache Substanz, welche von der Masse des Zoophyten in enformiger Gestalt sich abtrennt in allmählisger Umwandlung zum Epe, wenn man von den einfachen zu den zusammengesetzten Körpern die Vergleichung dieser Theile fortführt, und daß der Verlauf dieser Umbildung ben benden organischen Reichen im wesentlichen gleich ist. She ich nun übergehe auf eine Zusammenstellung der zum Epe ausgebildeten thierischen und vegetabilischen Substanz, rücksichtlich der verschiedenen Perioden der Vildung des Emsbryo erwähne ich noch folgende Berührungspuncte des Thier = und Pflanzenreiches rücksichtlich der Fortpslanzung.

a. An vielen Thieren ist es unmöglich anders als nach den Fortpflanzungsorganen männliche und weibliche Individuen zu unterscheiden, und nur an denjenigen, deren Organisation vorzüglich entwickelt ist (Säugethiere, Wösgel, Insecten), erkennt man gewöhnlich leicht noch ans dere Unterschiede des Geschlechtes. Als Benspiel verselzben Erscheinung im Pflanzenreiche gilt Aretopus echina-

emplare ganz verschiedenes Aussehen haben Rach Burtsmann **) scheint es jedoch, daß der Unterschied nur in versschiedener Inflorescenz liegt halso eigentlich nur in mehr auffallender Verschiedenheit der Geschlechtsvegane als in den übrigen didcischen oder polygamischen Gewächsen. Größere Verschiedenheit des Geschlechts zeigt sich an Pselium heterophyllum Pourster*) de Dies Blätter der männlichen Pflanze sind rund herzschmig und stumpf, die der weiblichen enrund schildsörmig, mit einer Spize verssehen.

b. Im Abschnitte über Classification werden bie Grunbe entwickelt werden, warum man die Thiere (und baffelbe gilt von den Pflanzen) ruckfichtlich des Grades organischer Ausbildung nicht in einer wom Zoophyten jum Gaugethiere fortlaufenden Linie, fich denken durfe, fondern daß viele Familien rucksichtlich ihres Ursprungs tiefer als ans dere fteben, aber in ihren außersten Gliedern einen ungleich hohern Grad thierischer Ausbildung zeigen, daß alfo, wenn man den Zusammenhang und die ftufenfolge Entwicklung der Organismen sich versimlichen will, die Familien als Zweige gemeinschaftlicher Aefte und Stamme gedacht werden konnen. Vergleicht man ben diefer Auficht Thiere und Affangen, fo findet fich in benden Reichen haufig Bermaphrodismus oder auch Geschlechtslofigkeit ben übrigens einfachem Baue, und Trennung des Geschlechts ben denienigen, deren Organismus auch im übrigen einen hohen Grad der Vollendung feigt. Namentlich sind die meisten Pal-

TE DESCRIPTION OF THE STATE OF

^{*)} Linnei philosophia botanica ed. Sprengel. Halae 1809. p. 164.

^{**)} Plant. african. p. 1 et 2. c. fig.

^{***)} Sprengels Anleitung zur Kenntniß der Gewächse. Zwente Ausgabe, Bd. L. p. 173.

men und viele dicotyledone Baume discisch oder polyga= misch.

c. Eine weitere Verwandtschaft der benden organischen Neiche rücksichtlich der Fortpflanzung, zeigt sich darin, daß der Trieb der Befruchtung sowohl ben Pflanzen als der Mehrzahl der Thiere nur periodisch zu bestimmten Jahreszeiten eintritt (§. 26.), und daß im Durchschnitt die Entwicklung der Geschlechtsorgane später erfolgt, als die anderer Theile.

d. Selbst in der Art der Befruchtung zeigt sich Berwandtschaft einiger Thiere und Gewächse.

Nach Cavolinis *) und Dümerils **) Beobachtungen wird der männliche Saamen des Salamanders nur in der Rähe der weiblichen Theile ins Wasser ergossen, und von diesen mit Wasser eingesaugt: auch ist er nur damit vers dunnt befruchtend, wie Spallanzani zeigte ***).

Diese Art der Befruchtung ist zunächst verwandt dem Ergusse mannlichen Saamens über schon abgegangene Eper, was in der Elasse der Fische und Reptilien am haussigsten vorkommt, sie ist aber auch auffallend ähnlich der Befruchtung dideischer Pflanzen, wenn der Saamenstaub durch die Luft (selten durch Wasser) den weiblichen Blüthen zugeführt wird.

§. 12.

Bergleichung des Thier = und Pflanzen = Eps.

Nachdem bende organische Reiche im Allgemeinen rücksichtlich der Fortpflanzung verglichen sind, gehe ich über

^{*)} Cavolini über die Erzeugung der Fische und Krabben. Aus dem Italienischen von Zimmermann. Verlin 1792. p. 72.

^{**)} Mémoires de zoologie et d'anatomie comparée. Paris 1807. p. 55.

^{- ***)} Expériences sur la génération. trad. par Senebier p. 243.

auf eine Zusammenstellung des Pflanzenens mit dem Epe der Thiere in hinsicht auf den hergang der Bildung sei= ner Theile. Ich lege hierben Treviranus trefsliche Untersuchungen mono = und dicotyledoner Eper zum Grunde *). — Zunächst einige Worte über den Bau des reisen Saamens der Pflanzen, ehe von der Entstehung seiner Theile die Rede ist.

Jeder reife Saame phanogamer Gewachse enthalt einen Embryo, deffen Saamenblatt (Cotyledon) jedesmal am meisten ausgebildet ift, so bag, wenn anders die Rleinheit des Saamens nicht jede Untersuchung verhindert, man ben Cotyledon schon in derselben Gestalt erblickt, welche er nach vollendetem Reimen zeigt. In solchem Grade aus. gebildet erscheinen nicht immer die Wurzel (radicula) und die nach den Cotyledonen folgenden Blatter (plumula). Befonders im Saamen monocotyledoner Gewächfe, ift die plumula oft kaum erkennbar, gelingt es aber ste beutlich zu unterscheiden, so ift fie in diesen Pflanzen meiftens (Asparagus, Ruscus, Dioscorea und verwandte Gewächse ausgenommen) von scheibenformig in einander liegenden Theilen gebildet; daber tritt auch benm Reimen jeder Theil aus dem Vorhergehenden wie aus einem Eplinder hervor. Häufiger als die plumula erkennt man im Saamen monocotpleboner Gemachse bas Wurgelende. Im Innern zeigt es sich gleichartig und enthält keine scheidenformig in einander liegenden Organe. Es treibt benm Reimen Wurgeln, fatt felbst als hauptwurzel fich zu verlängern. Die Entwicklung bes Embryo benm Reimen monocotyledoner Saamen geschieht übrigens entweder dicht an der Saamen-

^{*)} Von der Entwicklung des Embrys und seiner Umbüllungen im Pflanzenen von L. E. Treviranus. Berlin 1815. — Möchte es dem Herrn Verfasser gefallen, auch ernptogame Eper in der Stusfensolge ihrer Entwicklung zu vergleichen.

haut, indem nämlich der Cotyledon außerhalb des Saamens kaum sich verlängert *), oder er dehnt sich in einem lang hervortretenden Faden auß **), der den Embryo von der Saamenhaut entfernt.

In dicotyledonen Pflanzen liegt die plumula meistens deutlicher entwickelt zwischen den Saamenblättern, deren gewöhnlich ***) zwey vorhanden sind. Nie entwickeln sich die Blätter, aus welchen sie gebildet ist, als Cylinder aus einander, sondern umfassen sich zusammengefaltet, und weischen zur Seite benm Reimen von einander ab +). In grössern Saamen unterscheidet man leicht zwey Blätter als völlig ausgebildet, und zwischen diesen ein Knöpschen (Knolle), welches während der Entwicklung der plumula zur Knospe heranwächst, die dann gleich nach jenen Blättern sich entsaltet. Sind die Blätter der Pflanze mit einer ochrea versehen, so sindet sich diese auch schon an den Blättern der plumula ++). Die fünstige Wurzel untersscheidet man leicht als einen Fortsas, der gewöhnlich +++)

. kryt, danten bloß aus ihm Wurzeln herrur: 🗝

^{*)} Mirbel elemens de physiologie vegetale. Paris 1815. tab. 5. fig. 6. (Scirpus sylvaticus) fig. 2. (Oryza sativa) fig. 5. (Carex) fig. 7. (Tradescantia.) Ebenfo Canna it. 6.

⁽Tradescantia.) Ebenso Canna it. 6.

**) Mirbel ibid. tab. 61. fig. 4. B. (Allium Cepa) tab. 60. fig. 1.

C. (Phoenix dactylifera.) Ebenso Commelina it. a. — Eine gleiche Erscheinung ben Dicotyledonen giebt Trapa.

^{***)} Ausnahmen sind z. B. Cuscuta ohne Cotyledonen, Cyclamen mit einem einzigen Cotyledon, viele Sannen mit mehr als zwen Saamenblattern.

^{†)} Feigenblätter (besonders deutlich Bienszelastica) sind wie mosnocotyledone Blätter scheidenformig inzein ander gefaltet, aber entwickeln sich wie Dicotyledonen. Auf Mill als die eine gefaltet.

^{††) 3.} B. Polygonum, Rheum, Rumex, aber auch nach Poiteau, (Annal. du mus. XIII. 395!) Magnolia, Nymphaea Nelumbium; an welchen lettern Richard Diesen Cheil (Covyledon nennt.

⁺¹⁺⁾ Benspiele dicotyledoner Pflamen, in welchen, wie in mo-

benn Reimen sich verlängert und als Hauptwurzel in die Erde bringt.

Den Embryo sowohl mono- als dicotyledoner Gewächse umgeben äußere Hüllen. Diesenige, welche die Oberstäche des Saamens bildet, heißt die äußere Saamenhaut (epispermium Richard). In ihr liegt die innere Saamenhaut, ist aber häusig zu einer einzigen Membran mit der ersten verwachsen. Findet sich außer diesen Hüllen und dem Embryo noch eine Substanz, so heißt diese Eytreiß (perispermium Rich. oder albumen), und im Falle ein Theil desselben durch größere Festigkeit oder Farbe sich auszeichnet, oder als ein Ansatz der übrigen Masse erscheint, so wird dieser öfters Dotter (vitellus) genannt.

Rach Vergleichungen des reifen Saamens der Gewächse unterschied man Saamen mit und ohne Enweiß.

Ich erwähne den Bau der Pflanzenembryone ausführlicher, als es zur beabsichtigten Vergleichung bes Thier= und Pflanzenepes nothig wäre, weil die Ansichten der Botanifer über die Bildung des Saamens, mithin auch die Benennungen der Theile öfters verschieden sind, und es mir daher der Deutlichseit förderlich schien, durch eine etwas umständlichere Beschreibung die Begriffe über den Bau des Saamens der Pflanzen anzudeuten, welche hier zum Erunde liegen.

nocotyledonen Gewächsen das Wurzelende nicht zur Hauptwurzel sich ausdehnt, sondern bloß aus ihm Wurzeln hervorsprossen, geben nach Duhamel's, von Mirbel bestätigter Erfahrung Viscum album (Ann. du mus. XVI. tab. 21. p. 429.) und außerdem nach Poiteau und Mirbel (ibid.) Loranthus unissorus. — Auch an Nelumbium speciosum bildet sich das Wurzelende nicht zur Hauptwurzel aus, scnebern vertrocknet, und oberhalb der Cotyledonen sprossen Wurzelsasiern hervor. (Annal. du mus. XIII. sig. 46. tab. 27.) Erzwungen ist die Erklärung, welche Kichard und Correa de Serra geben. (Ann. du mus. XIV. p. 74.) daß diese Saamenblättern durchaus ähnlischen Theile eine knollenartige Wurzel senen, was bereits Poiteau und Mirbel (ibid. XIII. 395 u. 465) widerlegten.

Die lettern (Semina exalbuminosa) sind häusig ben dicostyledonen Pflauzen, seltner ben Monocotyledonen. Damasonium*), Alisma, Sagittaria, Butomus, Potamogeton, Najas, Ruppia, Zannichellia**), Triglochin ***) sind Benspiele monocotyledoner Gewächse ohne Enweiß. Die Saamenblätter sind in dem Maaße dieker oder långer als weniger Enweiß vorhanden ist, indem sie nämlich das Enweiß in sich aufgenommen haben. — Ist Enweiß vorhanden (Semina albuminosa) so liegt der Embryo entweder im Mittelpuncte (z. B. Synorhizae Rich., serner Tilia u. a.) oder der Embryo hat seine Lage an der Oberstäche des Albumens (z. B. Gräser) oder endlich der Embryo umschließt gleich einer Schaale das Enweiß (Mirabilis.)

§. 13.

Den hergang der Bildung der angeführten Theile des reifen Saamens der Pflanzen beschreibt Treviranus auf folgende Weise:

Das Pflanzenen besteht vor der Befruchtung aus zwenen cellulösen Substanzen, welche späterhin in die bens den Saamenhäute sich umbilden, aber im ersten Alter Häuten noch nicht ähnlich sehen. Gewöhnlich umschließt die äußere Substanz genau die Innere, nur ben wenigen Geswächsen ist an dem einen Ende des Eyes ein kleiner Naum zwischen beyden. Die innere Substanz erscheint als eine Blase, indem in ihr eine kleine Höhle sich befindet, welche mit Feuchtigkeit angefüllt ist. +)

^{*)} Mirbel élém. de phys. tab. 61. fig. 1.

^{**)} Ann. du mus. XVI. tab. 18.

^{***)} ibid. tab. 16.

^{†)} Treviranus 1. c. fig. 34. — a) Aeußerlich dem Saamen anhängendes Zellgewebe. b) Die äußere Saamenhaut als lockeres

Gegen die Zeit der Befruchtung ist der zellige Bau dieser benden Häute am deutlichsten, sie lockern immer mehr auf und werden saftiger. Alsdann erkennt man, daß die äußere bloß aus Zellgewebe besteht, die innere aus Zellgewebe und Gefässen. Die Gefäse verbreiten sich meistens über die ganze Haut, in einigen Saamen aber besetzen sie nur eine kleine Stelle, welche Chalaza von Särtner genannt wurde.

Nach der Befruchtung entsteht in der Höhle der innern Haut zellige Substanz und dehnt diese durch ihren Wachsthum aus. In dem Maaße werden die benden Häute dünner und es bildet sich in der neuerzeugten zelligen Substanz eine andere Höhle, nachdem sie die erstere ausgefüllt hat. *) In dieser zwenten Höhle entsteht der Embryo, die zellige Substanz also, welche in der vorhergehenden Höhle sich erzeugte, ist das Enweiß. Es bildet sich zwar, wie der Embryo, erst nach der Befruchtung, aber keineswegs als Folge derselben, denn im Fall keine Befruchtung statt hat, entsteht dennoch Eyweiß.

Die zelligen Häute sind in ihrem ersten Alter, gleich dem übrigen Zellgewebe der Pflanzen, säftebereitende Orsane. Wahrscheinlich liefern sie die Feuchtigkeit, aus welcher das Albumen gerinnt, und dieses trägt dann auf gleiche Weise zur Vildung des Embryo ben.

Dieser erscheint als ein ründer zelliger Körper in der Höhle des Ehweißes. **) Zunächst treten die Cotyledonen hervor und in nidnocotyledonen Gewächsen ist der Cotyle-

Zellgewebe. c)4 Die innere Saamenhaut. d) Die Hole der inneren Haut.

^{*)} Ebend. fig. 38. — a) Aeußere Saamenhaut. b) Innere. Saamenhaut. c) Hole des Perisperms.

^{**)} Chend. fig. 5. 35. 51.

don häufig der alleinige Fortsatz *). hingegen in Dieos tyledonen sprossen gleich nach den Saamenblättern plumula und nachicula, beyde gleichzeitig hervor.

Nach Entstehung des Embryos erzeugt sich körnige Masse und lagert sich entweder vorzugsweise in den Zellen des Enweises ab, dann bleibt der Embryo klein, und das Albumen schwillt an. So entstehen die semina albuminosa: Setzt sich hingegen die körnige Masse in den Zellen des Embryo ab, besonders in seinen Cotyledonen, dann schrumpft das Zellgewebe des Eyweises zusammen und hängt der innern Fläche der zweyten Saamenhaut an. Auf diese Weise entstehen die Semina exalbuminosa. In lezteren hört die Function des Eyweises nach vollendeter Vildung des Embryo auf; im vorhergehenden Falle aber dient es noch beym Keimen als ernährendes Organ.

Nur ben einigen Bassergewächsen, namentlich Ruppia, Zostera; gelang es Treviranus nicht eine Periode der Enweiß-Bildung zu unterscheiden Da die Cotyledonen dieser Sewächsersehrsdiek sind, so vermuthet er, daß gleichzeitig mit dem Embryd Enweiß entstehe, naber sogleich die Substanzen benden zu einer zeinzigen Masse sich vereinigen

In dem Maase als das Albumen in der Höhle der inneren Saamenhaut heranwächste wird diese immer duns ner und ist den deendigter Ausbildung des Embryo völlig häutig geworden. Das Zellgewebet welches vor der Bestruchtung die äußere Hülle dieser Haut war ist alsdann lederartig und zur äußeren Saamenhaut vertrocknet. Defeters verbinden sich zur Zeit der Reise des Saamens beyde Häute innigst und in den sogenammen Saamen ohne Epsaute innigst und in den sogenammen in den sogenammen in den sogenamen in d

^{*)} Ebend. fig. 7-11. Monocotyledonen, 52-54. Dicotyle= bonen.

weiß auch mit den Ueberresten des Albumens, so daß nur eine einzige Haut den Embryo zu umgeben scheint.

Die Höhle, in welcher das Enweiß entsteht und dessen Höhle, in welcher der Embryo sich erzeugt, sind mit wässeriger Feuchtigkeit vor der Bildung des Enweißes und des Embryo angefüllt. Gärtner glaubt, das der Emsbryo in dieser Flüssigkeit schwimme ohne alle Verbindung mit dem Albumen; hingegen Treviranus sah häusig einen dünnen, bloß aus Zellen gebildeten Faden, der Embryo und Albumen verband. Da dieser Faden nicht größer wird, vielmehr benm weitern Wachsthum des Embryo verschwindet, so leuchtet ein, daß er nicht zur Ernährung desselben bestimmt senn könne.

reigederrites in singlender bet met

Vergleicht man den angeführten Bau des Pflanzenenes mit dem des Thierenes, fo finden fich mancherlen Hebereinstimmungen: Malpighi verglich das Pflanzenen mit bem Ene ber Saugthiere, und benfelben Bergleich verfolgt Treviranus? Bende nennen bas Epweiß ber Pflan= je amnios weil es junachst ben Embryo umgiebt, bie Fluffigkeit in der Sohlesdes Enweißes, in welcher der Einbryo sich erzeugt, nennt Malpighi colliquamentum und daher gebraucht en füre das Enweiß fauch den Ausbruck: sacculus colliquamentia din Da Die innere Saamenhant das Epweiß oder amnigs umschließt und mit vielen Gefagen verfebengift, sumurde ffe Chovion benannt, und bie außere Saamenheut segundinae externae von Malpighi modurch er andenten wollte, daß der eigentliche Mutterluchen im Innern zu suchen sen und zwar von der Imnips vertreten werdern Ereviranus vergleicht die außere Saamenhaut mit der membrana caduca Hunteri,

^{*) 1.} c. fig. III.

und bende Vergleichungen haben wohl keinen anderen Grund, als daß Mutterkuchen und Huntersche Haut die außern Umgebungen des Chorions im Spe der Säugthiere sind. — Endlich erscheint der oben erwähnte Faden, welcher Embryo und Albumen im ersten Alter verbindet, Treviranus ein dem Nabelstrange analoges Organ.

Die Benennungen Chorion und Anmios wurden nach Malpighi von allen Botanifern angenommen, und Treviranus findet den Vergleich auch noch in fo ferne paffend, als im Uterus Chorion und Amnios, wie im Pflanzenene, früher entstehen als der Embryo. — Es scheint mir, daß, so wie die meisten Vergleichungen der Pflanzen mit Thieren der obersten Classe erzwungen sind, auch die Zusammenstellung des Pflangenens mit dem Epe im Uterus ber Sangthiere mehr künstlich als natürlich ist. Die Organifation der Saugthiere und Affangen ift fo fehr verschieden, daß Vergleichungen, welche zwischen Vegetabilien und Thieren der unterften Classen auf bas naturlichste fich barbicten, nur felten bis in bie oberfte Claffe verfolgt werden konnen. Wenigstens muß man barauf Bergicht thun, ben Pflanzenban vollständig wiedergu finden und fich mit einzelnen Ueberreften beanugen, indem vegetabilische Bildungen in aufsteigender Linie von den Zoophyten an immer mehr verschwinden und in den oberften Ordnungen des Thierreiches fast nur an folden Drganen vorkommen, welche für das Individuum unwesentlich find. Zahlreiche Belege diefer Behauptung giebt bie vorliegende Bergleichung ber benden organischen Reiche. §. 6 - 30.

Unter diesen Umstånden scheint es um so gewagter, den Vergleich mit Thieren der obersten Classe anzusangen. Als Probe, ob eine solche Bergleichung gelungen ist, wird wenigstens der Versuch gelten, ob man dasselbe Resultat erhält, wenn man in abwärts gehender Linie zu den an Erscheinungen des vegetativen Lebens reicheren Thierelassen

den Vergleich fortsührt. Es ist zu erwarten, daß, wenn die Vergleichung des Pflanzenenes mit dem Epe der Säugsthiere richtig war, dieselben Vergleichungspuncte auch in den Epern der Thiere unterer Classen aufzusinden senn werden; dieses ist aber keineswegs der Fall, man wird vielmehr auf sehr abweichende Ausschten geleitet, welche ben der größeren Verwandschaft der Körper, welche man alsdann vergleicht, die richtigeren scheinen.

Es dringt sich die Ansicht auf, das Pflanzenen, welches größtentheils ohne vorhergegangene Gefruchtung sich bildet, zunächst mit denjenigen Theilen des thierischen Epes zu vergleichen, welche gleichfalls unabhängig von Befruchtung entstehen und dann erst die Bildung des Emstryo in beyden. Ben solcher Vergleichung sindet sich sür Chorion und Amnios im Pflanzenene kein analoger Theil, und wahrscheinlich sind sie auch nur den Thieren oberer Classen zukommende Organe. Dasselbe gilt vom Mutterstuchen und der Hunterschen Haut, wie in den nächsten sausgeführt werden wird.

§. 15.

Am natürlichsten scheint es das Pflanzenen mit Enern steletloser Thiere zu vergleichen, leider sehlt es aber über den Bau solcher Eper so sehr an Beobachtungen, daß man vorläusig sich begnügen muß, das Pflanzenen mit Reptislien und Bögel-Epern zusammen zu stellen. Junächst aber entsteht die Frage: wie verhalten sich die Eper der Reptislien und Bögel zu denen der Sängethiere und was ist über den Bau der Eper steletloser Thiere bekannt? Rücksichtslich der Reptilienener beziehe ich mich auf das En der Ningelschlange, welches ich selbst zu untersuchen Gelegenheit hatte.

Die nachste Umgebung des Vogels und der Ringel-schlange im Epe ist eine gefäßlose Haut, welche längst dem

Rabelstrange aufwärts sich schlägt, und ihn als eine Scheibe umfaßt: allgemein ift fie Amnios benannt. — Die außere Klache ber Amnios umgiebt in Bogeln eine gefähreiche haut, beren Gefäße ju einem Strange fich verbinden, Der durch den Rabel des Vogels geht: allgemein ift ihre Bettennung: Chorion. Sucht man im Bogelene ein bem Mutterfuchen analoges Organ, so ift es Bigleich biefe haut. Daß fie nicht bloß bem Chorion bes menschlichen Enes entspricht, sondern anch dem Mutterfuchen, erhellet baraus, baf ihre Gefafe zu einem Rabelftrange fich verbinden. Derfelbe Ban findet fich in einigen Saugethieren g. B. in Schweinen in Pferden u. a. Das Chorion ift zugleich Mutterfuchen. Es find namlich Uterus und Chorion glatt, nur von zahlreichen Gefäßen durchzogen und vom Chorion geht der Nabelstrang land. — Im Bogelege erkennt mann das Chorion leicht aus zwegen Schichten gebildet und der Mutterkuchen scheint demnach nichts anders als eine aufgelockerten Lage bes Chorion. In mehreren Saugethieren f. B. Ruben zeigt fich der Uebergang von obigem Bauegu bem im menschlichen Epe. Man erblickt aufgelockerte Stellen zerstreut im Chorion, welche in gleiche Verdickungen der Gebarmutter eingreifen, (Cotpledonen genannt) und einen zerftuckelten Mutterfuchen Aus der Berbindung folcher Cotyledonen entvorstellen. steht im Menschen und anderen Sangethieren ein einfacher Mutterkuchen.

Im Epe der Ningelschlange ist die äußere Fläche der Amnios umgeben von einem dicken flockigen Sewebe, welches man deutlich als ein Gewebe von Gefäßen erkennt, aus welchem Hauptstämme auslaufen und den Nabelstrang bilden. Dieser Theil muß aller Analogie nach Mutterkuchen genannt werden. Nur eine kleine vvale Stelle der Amnios ist von diesem Mutterkuchen nicht umgeben, durch diese erblickt nan sogleich die junge Schlange, und dieses

ist der Punct, an welchem die Gefäße als Nabelstrang zusammentreten. — Schneidet man an dieser Stelle längst dem Rande des Mutterkuchens ein, so gelingt es leicht von seiner Oberstäche eine feine mit Gefäßen versehene Haut abzustreisen oder auch wohl aufzublasen. Diese Haut ist also das Chorion oder vielnicht die äußere Platte des Chorions, da die innere Mutterkuchen geworden ist. Die erwähnte durchsichtige Stelle, an welchen die junge Schlange durchschimmert, ist gebildet von dem unverdickten Stücke des Chorions und einem Theile der Amnios, wie man benm Aufschneiden leicht sich überzeugt.

Un dieser Stelle gehen Gefäße ab, welche längst dem Nabelstrange aus der Schlange kommen und sie verbreiten sich auf einer Haut, welche die innere Wand der Schaale des Epes bekleidet. Diese Haut umschließt eine gelbliche Flüssigkeit: sie ist die Ootterhaut und der in ihr enthaltene Sast sowohl Dotter als Esweiß. Daß in Schlangenene und in den Epern der übrigen Reptilien Dotter und Eyweiß nicht getrennt sind, ist eine bekannte Erfahrung. Diesem Dottersack, (der Reptilien und Vögel) ist in der Classe der Säugethiere das Nabelbläschen entsprechend nach ziemlich allgemeiner Unssicht.

Für Uterus und membrana caduca bietet sich in der Elasse der Vogel und Reptilien kein analoges Organ dar; jedoch in so fern die Gebärmutter als Hülle des Epes dient sind Schaale und Schaolenhaut diesen Theilen vergleichbar.

— In den Schlangen findet sich keine Schaolenhaut, sondern Haut und Schaale sind eins, so wie Dotter und Epweiß. Es sind mithin im Schlangenene nur solgende Theile zu unterscheiden: Schaale, Votterhaut, Epweiß, Chorion und seine innere Lamelle der Mutterkuchen, Amnios, liquor amnii und Embryo.

Cine Bergleichung biefer Eyer mit denen ber Sifche

und ffeletlofen Thiere wurde mahrscheinlich auf Bildungen führen, welche denen des Pflanzenens immer naher tommen. Es iff mir aber über den Bau der Eper feeletlofer Thiere nur Cavolinis *) von Carus **) bestätigte Erfahrung befannt, daß in den Enern der Eruftaceen von Enweiß und Dotter zu einer einzigen gelblichen Aluffigkeit verbunben find. Hierin kommen sie also mit Reptilienenern überein.

§. 16.

Bergleichen wir nun die Theile bes Pflanzenenes mit benjenigen, aus welchen das En der Reptilien besteht, fo erscheint die außere Saamenhaut vergleichbar ber Schaale. Dieser Vergleich ist ansprechender, als wenn man biese Haut für ein der Nachgeburt ober ber hunterschen haut analoges Organ halt. Die Nachgeburt verbindet den Embryo und die Mutter im Caugethiere, welche Bestimmung ber außern Saamenhaut feineswegs gufommt, Die huntersche Haut ist wohl den Saugethieren ausschlieflich eigen, als ein mit bem Dafenn eines Uterus in Berbindung ftebendes Organ.

Die innere Saamenhaut mochte man mit der Schaalenhaut des Wogelens vergleichen, ba aber schon im Schlangenene Schaalenhaut und Schaale eins find, und da biese Haut von vielen Gefäßen durchzogen ift, so scheint es naturlicher fie der Dotterhaut zu vergleichen, und das in ihrer Höhle befindliche Albumen somohl der Dotter als dem Enweis, da bende im Ene ber Eruftaceen und Reptilien auch verbunden find. Diefe Dotterhaut wurde eben im Pflanzenene mehr fecernirendes Organ ber Dotter als ernahrendes Organ des Embryo fenn.

^{*)} Von der Erzeugung der Fische und Rrebse p. 141.

^{**)} Lehrbuch der Sootomie. Leiptig 1818 p. 674.

Die Flüssigkeit endlich in der Höhle des Albumens wird dem liquor amnii verglichen werden können, in so fern sie den Embryo unmittelbar umgiebt, obgleich keine Amnios vorhanden ist.

Diese Bergleichung hat wenigstens für fich, daß die Theile des Pflanzenens mit folden Theilen des Thierenes zusammen gehalten find, welche, wie fie, ohne Befruch= tung fich bilden und daß ber Bergleich mit Epern folcher Thiere angestellt ift, welche wenigstens ben weitem mehr vegetativ fich verhalten als Saugethiere. Es spricht für fie ferner der Umftand, daß die Function ber mit einanber verglichenen Theile im wesentlichen analog ift. | Schaale und Saamenhaut find ben der Reife des Epes bloße Behalter ber übrigen Theile. Legtere ift im erften Alter ein faftebereitendes Organ, und daffelbe ift von der gal= lertartigen Schaale der Eper der Frosche glaublich. wie ferner Dotter und Enweiß dem thierischen Embryo zur Rahrung dienen, so wird auch ben der Bildung des Pflanzenembryos Feuchtigkeit des Albumens verzehrt. — In wie weit übrigens die vorgetragene Vergleichung richtig ift, wird am bestimmtesten die Untersuchung der Eper ffeletlofer Thiere lehren fonnen.

Wenn im Vogelene ein Embryo entsteht, dann erst werden auß dem sogenannten Hahnentritt (Cicatricula) Chorion und Amnioß sichtbar. Beyde Theile scheinen mir dem Pflanzenene gänzlich zu schlen, ja es ist sogar unzewiß, ob sie nicht auch den Epern skeletloser Thiere sehzlen. Es wäre nicht ausfallend, wenn der Fötus skeletlosser Thiere kein Athmungsorgan (Chorion, Mutterkuchen) hätte, da das Bedürsniß des Athmens immer geringer in den Organismen der unteren Ordnungen wird, so daß selbst ausgebildete Individuen östers keine besondern Athmungsorgane besitzen oder wenigstens doch vorzugsweise durch die Haut athmen. (§. 7.) Um so weniger ist ein

Althungsorgan im Spe der Pflanzen zu vermuthen. — Anch bedurfte est im Pflanzenene keines Amnios, da das Epweiß gevonnen ist. Daß Chorion und Amnios dem Pflanzenene fehlen, scheint mir eben so wahrscheinlich als es gewiß ist, daß ihm eine Allantois fehlt.

Rach den vorgetragenen Sägen bestünde das Pflanzenen bloß aus Ernährungsorganen, und dennoch wurde der von Treviranus Nabelstrang genannte Theil, welscher im ersten Alter Eyweiß und Embryo verbindet, dem Dottergange (ductus vitellarius) vergleichbar seyn. Er verschwindet beym weitern Wachsthum des Embryo, indem dieser immer mehr an das Albumen sich anlegt, und mithin durch seine Oberstäche einsaugen kann, und indem auch die Flüssigkeit des Eyweißes den Embryo umsließt, wenn sie die Jöhle ansüllt, in welcher er sich bildet.

In Säugethieren fällt Schaale, Schaalenhaut und

In Saugethieren fallt Schaale, Schaalenhaut und Epweiß der Vogel weg, indem der Uterus deren Stelle vertritt: Chorion und Annios entwickeln sich, nachdem das Ep des Eperstockes (vic cicatizoula der Vogel in Verbindung mit Dotter) in den Uterus geleitet ist. Will man das Pstanzenen mit dem Epe der Säugethiere versgleichen, so würden hienach die Verwandtschaften im Nasbelbläschen zu suchen sennt, welches ziemlich allgemein als das dem Dottersacke analoge Organ gilt.

\$ 17. mm

Als Unterschiede des Pflanzen = und Thierenes führt Treviranus an:

1. daß der thierische Embryo deutlich auf zwenerlen Art ernährt werde durch den Rabelstrang und die ihn umgebende Flüssigkeit. Im Pflanzenene könne das dem Nabelstrange vergleichbare Organ nicht zur Ernährung dienen, es bleibe also nur eine Art der Ernährung, nämlich die durch die Oberstäche.

Nach der vorgetragenen Ansicht würde zu seizen seyn: daß der Embryo der Pflanzen und wahrscheinlich vieler Thiere ein äußeres Athmungsorgan (Mutterkuchen, Chozion) entbehre.

2. Das thierische En erscheint als eine Gallerte, der Pflanzenembryo ist gleich anfangs zellig.

Dieser Unterschied ist hochst charafteristisch für bende Classen, wie §. 31. naher angeführt werden wird.

3. Die Häute des Epes entstehen in der Pflanze schon vor der Befruchtung, im Thiere als Folge der selben.

Dieser Unterschied fällt weg, wenn man das Pflansenen auf die hier vorgetragene Weise vergleicht. Man würde vielmehr sagen können: daß der Embryo der Pflansen ohne, der Embryo der Thiere (der oberen Classen) hingegen mit Chorion und Amnion gebildet werde.

Es bietet sich aber noch ein Unterschied dar:

In Vögeln nämlich besteht das En, so lange es im Eperstocke sich besindet blos aus Endotter und Epedotterhant. (Ebenso ben den übrigen Thieren.) Erst im Epergange legt sich das Epweiß um die Dotter, dann bildet sich die Schaalenhaut und darüber die Schaale. Es entstehen mithin im unbefruchteten Thierene die äuskersten Theile zuletzt. Umgekehrt verhält es sich mit dem Pflanzenene, die innersten Theile, das Albumen bildet sich zuletzt im Mittelpuncte der übrigen.

Höchst wünschenswerth ist eine genaue Vergleichung der Eper verschiedener Familien und Classen beyder orsganischen Neiche und daß namentlich die Eper der 300sphyten und die der Eryptogamen zusammengestellt und in ihren Uebergängen von bloßem Schleime oder Zellstoff zu den Epern der übrigen Thiere und Phänogamen näsher untersucht werden.

§. 18.

D. Verwandtschaft der Thiere und Pflanzen rücksichtlich der Erscheinungen der Reizbarkeit.

Empfänglichkeit für äußere Einflüsse und Gegenwirstung ist ein Character organischer Körper. Das Versmögen derselben auf Reiz bestimmte Erscheinungen hersvorzubringen heißt Irritabilität. — Im Thiere äußert sich die Reizbarkeit durch Contraction der gereizten thierischen Faser; die Pstanzenfaser hingegen ist straff und die Vewegungen, welche auf Reiz erfolgen, haben daher eine Steisigkeit, welche thierischen Theilen nicht eigen ist.

Den Erscheinungen der Verkürzung und Verlängerung der Muskelfasern ist einigermassen verwandt das Verhalten der Spiralfaser. Daß die Windungen derselben bald einander sich nähern, bald von einander sich entsernen ist höchst glaublich, da sie im bloß gelegten Sefäßen leicht aus einander weichen, auch lassen sich mehrere Erscheinungen der Pflanzen aus dieser Unnahme am leichtesten erklären, und der ganze Ban der Spiralgefäße beutet darauf hin.

Ich erwähne zunächst eine Erscheinung, die ich an Dionasa Muscipula in englischen und im hiesigen botanischen Garten mehrmals bevbachtete, da sie ein Auseinanderweichen der Windungen der Spiralgefäße in hohem
Grade wahrscheinlich macht. Hält man nämlich die beyden Blattlappen, welche beym Neize zusammen schlagen,
zurück, so beugt sich die Substanz des Blattes über den
Körper, welcher sie zurückhält, einwärts. Ein solches
Beugen (Anfang des Zusammenrollens) sah ich an keiner
anderen Pflanze, und daß es durch ein Auseinanderweischen der Spiralwindungen geschieht, ergiebt sich mit höchs
ster Wahrscheinlichkeit aus dem inneren Baue. Von der
Mittelrippe nämlich, an deren beyden Seiten die Blatts

substanz beweglich ansitzt, gehen eine große Menge Spiralgefäße unter einem rechten Winkel parallel an den Rand des Blattes. Im Falle die Windungen dieser Gefäße aus einander weichen, muß nothwendig eine Bengung der Blattsubstanz erfolgen, denn wenn dieses Auseinander-weichen in allen Spiralgefäßen zu gleicher Zeit geschieht, so ist verhindert, daß der Rand des Blattes an irgend einer Stelle spizig hervortrete und so für das verlängerte Gefäß in gerader Linie Raum werde. Es können mithin die Gefäße, da ihre benden Endpuncte unbeweglich sind, nur durch Krümmung an Raum gewinnen, wenn ihre Windungen aus einander weichen und dieses hat nothwenwindungen aus einander weichen und dieses hat nothwendig Beugung der Blattsubstanz zur Folge.

Achnlich verhält es sich wohl mit den Bewegungen der Mimosa pudica, sensitiva, Aeschynomene americana, Averrhoa Carambola, Hedysarum gyrans u. a. nicht minder mit den Bewegungen der Pflanzen, welche abwechselnd schlafen, und wachen. Meistens sind die Blättchen solcher Gewächse mit dem Hauptstiele durch ein blos aus Zellgewebe bestehendes Gelenk verbunden. Vielleicht erfolgt die Bewegung, indem beym Auseinanderweichen der Windungen die ausgebehnten Gefäse auf dieses Zellgewebe drücken; jedoch bemerkt Kudolphi *) daß die Spiralgefäse dieser Pflanzen sehr frühe verholzen, aber dennoch die Bewegung der Blätter nicht aufhören. Es kann also diese Erscheinung nicht allein oder wenigstens nicht immer von den Spiralgefäsen herrühren.

Außer den Erscheinungen der Reizbarkeit haben Thiere und Pflanzen gemein, daß sie an Reiz sich gewöhnen, und dann die früheren Gegenwirkungen nicht mehr außern.

^{*)} Anatomie der Pflanzen. Berlin 1807 p. 235 J. 166 und 167.

Eine solche Erfahrung machte Dessontaines*) an Mimosa pudica, mit welcher er einige Zeitlang täglich zu besstimmter Stunde spazieren fuhr. Die Pflanze gewöhnte sich an das Stoßen des Wagens, und ihre Blätter blieben geöffnet.

§. 19.

Erscheinungen bes vegetativen lebens in Thieren.

Die Verwandtschaft der beyden organischen Reiche zeigt sich am auffallendsten darin, daß Erscheinungen, welche allgemein bey Pflanzen vorkommen, mithin das vezgetabilische Leben characterisiren, auch im Thierreiche sich sinden und zwar so, daß in den Thieren der untersten Classen fast jeder Theil vegetatives Leben zeigt, hingegen in aussteigender Linie zu den Sängethieren, solche Phänomene immer an wenigeren Organen vorkommen und in den obersten Ordnungen besonders am solchen Theilen, welche auf das Leben des Individuums ohner wesentlichen Einfluß sind.

Alls Erscheinungen des Pflanzenlebens, welche auch im Thierreiche vorkommen, beträchte ich folgende:

- 1. Die Fähigkeit einzelner Stücke des Körpers von den übrigen getrennt zu leben, ja sogar durch neue Triebe gleich dem Mutterstocke sich zu gestalten.
- 2. Das Productionsvermögen neuer Theile aus den Aeltern.
- 3. Die Unbestimmtheit in der Zahl der Theile, so daß der Umfang einer Pflanze weniger von dem Grade der Ausdehnung abhängt, welchen die einzelnen Stücke ersreichen (Wachsthum), als von der Menge neuer Prosductionen.

^{*)} Flore française. Paris 1805. 1. p. 165. S. 184.

- 4. Die der Erscheinung neuer Ansahe vorangehende Bildung einer Knospe.
- 5. Der absatzweise erfolgende Wachsthum von unten nach oben.
- 6. Das Absterben einzelner Theile lange vor dem Tode des Ganzen.
- 7. Das Absterben des ganzen Körpers oder wenigftens einzelner Theile nach der Begattung.

In welcher Art diese Erscheinungen im Thierreiche vorkommen ist in dem nächsten s. zu erörtern.

§. 20.

1. Verwandtschaft der Thiere und Pflanzen rücksichtslich der Fähigkeit einzelner Theile vom Körper getrennt fortzuleben.

Daß abgeschnittene Stucke einer Flechte und ahnlicher Eryptogamen fortzuwachsen vermögen, erklart fich leicht aus ihrem Baue. Die gange Flechte ift blofes Zellgeme= be und gieht ang allen Puncten ihrer Oberfiache Rahrung Jedes abgeschnittene Stuck ift nur durch Rleinheit bom Bangen verschieden, denn da im Bellgewebe die Gafte verarbeitet werden, so besitzt es nicht bloß das Ver= mögen der Aufnahme der Rahrung, sondern auch der Uffimilation, mithin alles, was es zu feiner Erhaltung und Wachsthum bedarf. Daffelbe ist mit Infusorien der Kall, welche blos Gallerte find, und daher geschieht die Vermehrung leicht und fogar regelmäßig, indem das Thier fich spaltet, und die Stucke zu neuen Individuen heranwachsen. Auf gleiche Weise zerreißen Indren laffen durch Schnittlinge fich vermehren. Rofel fah fogar abgeschnittene Fühlfaden ber Syndra zu einem ganzen Po= Inpen heranwachsen. Der Bau dieser Thiere ift namlich, wie im obigen Korpern, an allen Stellen berfelbe.

bestehen aus Gallerte und jeder Theil ist im Innern hohl. Alle Höhlen stehen in Verbindung mit der Höhle des Mitztelstücks, des eigentlichen Körpers, welcher keinen Magen enthält, wie der bekannte Versuch Tremblens zeigt, daß ein umgestülpter Polyp mit der äußeren zur inneren geworzdenen Fläche eben so gut verdaut als vorher. Die Affimistation besteht nur darin, daß der Nahrungssaft durch die Höhlen des Körpers sich verbreitet und von der Gallerte eingenommen wird. Da nun kein Organ vorhanden ist, welches für die anderen Säste bereitet und der Polyp gezraume Zeit bloß durch Wasser sich zu ernähren vermag, so steht dem Wachsthume abgeschnittener Stücke kein Himzderniß entgegen.

Dbige Erscheimung findet sich aber auch an Rorpern von zusammengesetzterem Baue: Die meiften Pflanzen laffen fich durch Theilung (Stecklinge) vermehren. Die Gefäße namlich, welche den Nahrungsfaft führen laufen durch die ganze Pflanze mit einander parallel und find überall vom Zellgewebe umgeben. Letteres ift das Gafte bereitende Organ und empfangt Fluffigkeit aus den Gefagen mittelst Ausschwißung durch deren Bande. Jedes abge= schnittene Stück besitzt also die Organe der Aufnahme der Nahrung und der Verarbeitung, und daher ist es fahig von den übrigen unabhängig zu leben. — Thiere von ähnlichem Baue bieten gleiche Erscheinungen dar. schnittene Stücke der Naiben erhalten wieder Kopf oder Schwanz, ja sogar das Thier vermehrt sich durch frenwillige Theilung indem Stellenweise Ropfesentstehn, und vor dieser Stelle ber Wurm abreift, (Siehe Anneliden §. 228.) Der Darmanal der Raiden lauft namlich langst dem gangen Körper als ein einfaches Gefäß, aus welchem die Fluffigkeit in das ihn umgebende Zellgewebe schwitt. Es ift hienach der Bau wie in obigen Pflanzen, daher auch dieselbe Erscheinung.

Seltner wird dieses Phanomen an Thieren, deren Gefäßspstem entwickelt ist. Bekannt ist es jedoch, daß abgeschnittene Stücke der Regenwürmer und Blutigel lange Zeit am Leben bleiben. Reaumür und Bonnet sahen Stücke derselben zu ganzen Würmern heranwachsen. (Siesbe §. 227.)

Daß einzelne Stücke dieser Anneliden lange am Leben bleiben, ja fogar unter gunftigen Umftanden zu ganzen Individuen fich ausbilden, erklart fich aus der Bermandtschaft ihres Baues mit dem der vorhergehenden Korper. Der Darmeanal lauft langst dem gangen Körper und aus ihm gelangt der Nahrungsfaft in das ihn umgebende Bell-Arterien und Venen laufen mit dem Darmcanale parallel und find nicht bloß an benden Enden mit einander verbunden, sondern auch durch zahlreiche Anastomosen långst dem gangen Rorper, fo daß außer ber Langenbewegung der Safte auch eine Rreisbewegung in jedem Ringe ftatt hat. Wird ein Stuck des Wurmes abgeschnitten, fo hort lettere nicht auf, das abgetrennte Stuck befitt überdieß Rervenmark, Darmcanal und Zellstoff, in welchem die Verarbeitung der Gafte erfolgt, mithin die wefentlichsten Theilen, von welchen das Leben abhangt.

Wenn aber Centralpuncte der Organe sich entwickeln, von welchen auß die Thätigkeit der übrigen unterhalten wird, sobald ein Herz oder Sehirn sich bildet, verliehren die Theile des Körpers das Vermögen von ihm getrennt fortzuleben, und so verschwindet in den oberen Thierclassen die Unabhängigkeit der einzelnen Stücke von einander, welche fast allgemein im Pflanzenreiche und in einer grossen Zahl der niederen Thiere sich zeigt und auf welcher jene Erscheinungen beruhen. Doch bleiben selbst in den obersten Ordnüngen des Thierreiches Spuren dieser Unabshängigkeit. Haare saugen durch eine zwiedelartige Wurzzel Säste, und ernähren sich, indem die Flüssissfeit in

ihrer Höhle aufsteigt, ohne durch Sefäße des Körpers hincingeleitet zu senn. So stehen sie gleichsam parasitisch in der Haut, und vermögen nach dem Tode der übrigen Organe noch einige Zeit lang fortzuleben. Bekannt ist die Erfahrung, daß die Haare plötzlich Sestorbener öfters noch fortwachsen und dasselbe soll mit den Nägeln der Fall senn, welche gleichfalls in mancherlen, noch anzusührenden Beziehung vegetabilisch sieh verhalten.

Anmerkung 1. Daß in der Pflanze kein Theil mit dem anderen in unzertrennlicher Berbindung steht, erstlärt sich zunächst aus dem angeführten Grunde, daß alle Theile von ziemlich gleichem Baue und daher auch gleicher Functionen sähig sind. Hiezu kommt aber, daß lebensslänglich neue Theile aus den alten hervorsprossen. Die älteren Stücke lebten ohne die jüngern, diejenigen, welsche sinzukommen, treten in Verbindung mit Theilen, welche schon im Absterben begriffen sind und mit solchen, die noch auf einer geringeren Stufe der Entwicklung als sie selbst sich besinden. Ben so verschiedener Lebenssähigsteit kann kein vereintes Wirken der Organe auf bestimmte Zwecke Statt sinden, wie in den Thieren der oberen Elassen, sondern sast parasitisch stehen die Theile auf einander.

Anmerkung 2. Häusig ist die Erscheinung, daß anch solche Thiere durch abgetrennte Theile sich vermehren, deren Lebensdauer nicht über die Zeit eines Sommers
sich erstreckt. Im Pflanzenreiche hingegen wachsen in der Regel nur solche abgelößte Stücke, welche mehrjährig
sind. Einjährige Pflanzen lassen sich durch Stecklinge nicht vermehren, ob sie gleich öfters an eingebrochenen Stellen
sehr leicht Wurzeln treiben z. B. Bidens diversisolia, Lopezia mexicana, axillaris. — Aus Blättern gelingt es sast nur dann sunge Pflanzen-zu erziehn, wenn sie perennirend sind. Das merkwürdigste Benspiel scheint mir Verrea crenata zu geben. Aus einem einzigen Blatte, welches auf feuchter Erde lag, erhielt ich zehn junge Pflanzen. Zunächst sproßten Wurzeln aus den Zähnen hervor, dann bilbeten sich Stengel und allen jungen Pflanzen diente das Blatt als gemeinsamer Cotyledon. Biszweilen sicht man schon am unabgelößten Blatte Wurzeln aus den Zähnen der Blätter hervortreiben. Allein diese Blätter sind perennirend und saftig, den blattartigen Gliezbern mehrerer Cactusarten verwandt. Dasselbe gilt von ähnlichen Benspielen, welche Thouin, ansührt, jedoch bemerkt er, das es ihm gelang auch aus einjährigen Blättern und aus der noch unausgebildeten Frucht der Cactus Opuntia junge Pflanzen zu erziehen. *)

ामिक्स में अर्थ \$. 1921; व

2. Verwandtschaft der Thiere und Pflanzen rücksichtslich des Productionsvermögens.

Charakteristisch ist für Vegetabilien die Erscheinung, daß lebenslänglich neue Stücke von dem Baue der übrigen hervorsprossen. Vermöge zunehmender Zerästlung erscheint an vielen Pflanzen ben jeder Production eine immer größere Menge neuer Triebe, und so folgen, bis einige Zeit vor dem Lode, zahlreichere Productionen auf einander bald in größeren bald in kürzeren Zwischenräumen. — Dieselbe Erscheinung zeigt sich an vielen Corallen und Postypen; lebenslänglich bringen sie Triebe hervor, die zu Stämmen ober Aesten werden.

Dieses Vermögen besitzt an Pflanzen jedes einzelne Stuck, und gleichfalls jeder lebende Theil der Coralle. Wie in einem umgekehrten Baume die Krone zur Wurzel

^{*)} Anual. du mus. d'hist. nat. XII. 1808. p. 226 -- 229. unb XIV 1809. tab. 2. pag. 101.

wird, und die Wurzel Blatter und Bluthen zu treiben vermag, ver wandelt sich in der umgekehrten Sertularie der Stamm zur Wurzel und die Wurzel wird Krone durch Aussprossung junger Polypen. *)

In aufsteigender Linie zu den Sangethieren wird diefe Erscheinung immer feltner. Das auffallendste Benspiel blefer Art giebt in den mittleren Thierclaffen die Bildung neuer Theile ben der Metamorphose der Insecten, eine abuliche Erscheinung findet sich an Eruftaceen. De Geer **) haben Relleresel, Scolopendra lagura und Julus terrestris ben der Geburt wenigere Ringe als einige Reit nachber ; letterer fogar anfangs nur 8 Minge und 16 Rufe, Spaterhin bis gegen 40 Minge. Nicht minder nimmt an Naiben, Nereiden, (Bandwurmern) die Zahl ber Glieber nach der Geburt zu. Gelbst in einigen Reptilien (Krosche, Salamander) kommen erft geraume Zeit nach ber Geburt Kuffe und fogar Lungen zum Vorschein. Lettere bilben sich aus, während ein anderes Organ (Riemen) das Athmungsgeschäft verrichtet und treten benn Absterben beffelben an feine Stelle. - Rucksichtlich ber Theile, welche in Infecten und Reptilien nach der Geburt hinzukommen ift jedoch ju bemerken, bag die Spuren berfelben schon ben ber Geburt sichtbar sind, also eigentlich diese Organe nur in ihrer Entwicklung spater fich zeigen, als die übrigen, und nicht fpater entstehen, wie von den Theilen anzunehmen scheint, welche an Pflanzen, Corallen, Polypen (Raiden) lebenstänglich hervorsproffen. Die voll=

^{*)} Cavolini über Pflanzenthiere des Mittelmeers; übers. von Sprengel. Nürnberg 1813. P. 72.

^{**)} Mémoires pour servir à l'historie des insectes. Stockholm 1752 — 1778. Vol. VII. p. 531. 576 et 577. Hiermit stimmt Otts Müller überein. — Von den Würmern des süßen und salzigen Wassers. Koppenhagen 1771 p. 185.

kommne Metamorphose der Insecten läßt sich als Vollendung der Fötusbildung betrachten, indem die neuen Drsgane unter gleichzeitiger weiterer Ausbildung der übrigen sich entwickeln und während eines Stillskandes der Funsctionen des gebohrnen Thiers.

In den obersten Ordnungen des Thierreiches sind diezienigen Organe, welche einer gemeinschaftlichen Thätigkeit zur Erreichung bestimmter Zwecke fähig sind, nicht nur schon bey der Geburt vorhanden, sondern schreiten auch in ihrer weiteren Entwicklung ziemlich gleichmäsig vorwärts, und nur solche, welche, wie die einzelnen Pflanzentheile, keinen wesentlichen Einsluß auf das Ganze haben, können auch später sich bilden, namentlich Haare, Federn, Näsgel, Schuppen, Geweise.

Diese lettern Organe haben einen auffallend einfaches ren Ban, als die übrigen Theile des Körpers. Sie besstehen aus einer gleichartigen, weder contractilen noch sensiblen Substanz, und werden ohne Gefahr für das Instividuum entfernt. Sowerhalten sie sich vegetabilisch und nicht minder darin, daß ihre Stellung häusig ungeregelt ist, und sie bald aus diesem bald aus jenem Puncte hersvorkeimen.

Anmerkung 1. Wenn in einem Thiere der obersten Ordnungen ein Theil durch Desorganisation auf eine tiesere Stuse organischer Bildung tritt, dann wird östers seine Substanz gleich productiv, als die unterer Thiere, dann entstehen häusig frankhafte Auswüchse in vegetabilischer Form, welche Flechten, Polypen u. s. w. genannt werden, oder es bilden sich in ihm solche thierische Theile, die nur rücksichtlich ihrer Stellung krankhaft, übrigens normal aber vegetativ sind z. B. Haare in der Substanz der Hoden, Haare auf der Oberstäche des Herzens u. s. f.

Anmerkung 2. Ungewöhnlich wiederholte Bil-

dung eines Theiles aus einem Organe derselben Art z. B. Blüthe auß Blüthe (Prolification) und überhaupt mehrsfache Bildung, eines Theils, als in der einer Species eisgenthümlichen Zahl ist eine häusige abnorme Erscheinung im Pflanzenreiche und nicht seltner in der Classe der Zoosphyten. Anglog sind in den obern Ordnungen des Thierreiches die Missgeburten mit mehr als zwey Armen, mit zwey Köpfen uns f. w. (Vergl. S. 38, Ann.)

(* 5552576) \$. 22. 10 mai - 11

3. Noch eine Erscheinung des Pflanzenlebens, welche auch im Thierreiche vorkommt, besteht darin, daß der Umfang einer Pflanze von der Stärke ihres Productionsbernidgens abhängt, denn der Wachsthum der einzelnen Stücke ist häusig wenig bedeutend, aber unbestimmt ist die Jahl neuer Productionen. Durch neue Triebe gewinnt die Pflanze an Höhe, dasselbe ist der Fall mit der Coralle, und ihre Triebe geschehen, wie die der Vegetabilien, in unbestimmter Jahl. — Durch Iahrestinge nehmen dieotysledone Bäume an Dieke zu, auf gleiche Weise Corallia corticosa und Seefedern, indem die thierischen Cylinder, welche die Achse umgelen, allmählig zu Lamellen derselben erhärten. (§. 146.) Daher besteht der Durchschnitt einer solchen Coralle aus concentrischen Kingen, gleich dem Durchschnitte einer dieotylebonen Pflanze, und die Zahl derselben ist unbestimmt in beyden.

Unders verhält es sich mit den Thieren der oberen Classen. Der Umfang ihres Körpers hängt von dem Grade der Ausdehnung ab, welchen diejenigen Organe erreichen, die schon ben der Geburt vorhanden sind. Das
spätere Hinzukommen anderer, namentlich Haare, Nägel, Federn, Schuppen ist ohne wesentlichen Einstuß, aber so
wie die oben erwähnten Triebe meistens in unbestimmter
Zahl hervorkommen, so auch häusig diese letztern. r. 23. โดย ซึ่งโรสีเซีย ซิกลด ภาษาเ

4. Es gehört ferner zu den Erscheinungen bes vegestabilischen Lebens, daß dem Hervorsprossen neuer Theile die Bildung einer Knospe vorängeht. Dieser allen Geswächsen eigenthümliche Character sindet sich auch ben densjenigen thierischen Theilen, die erst nach der Gedurt hersvorsommen, im Falle sie einen äußern Ansag (nicht blossen Ring) des Körpers bilden. Solche Knospenbildung zeigt sich namentlich an den Corallen *): snopsförmig tritt der junge Polyp hervor, ehe er in seiner wahren Gestalt sich entsaltet. Nicht minder erkennt man in der Raupe als Knospen die Flügel, Augen, Fühlhörner, Saugrüssel und Bartspissen des Schmetterlings **), deren Wachsthum der Gebrauch der Glieder der Raupe zur Zeit des Verpuppens lähmt, und welche dann erst sich entswickeln. Ein gleiches Benspiel geben Haare, welche aus einer zwiebelsörmigen Wurzel hervordrechen.

So wie es im Pflanzenreiche Körper mit und ohne äußere Hullen giebt, so auch im Thierreiche, und von letzterer Art sind die Vorhergehenden. Federn und Zähene aber bilden sich in einem häutigen Sacke, den ihr weiterer Wachsthum endlich zerreißt. Auf gleiche Weise treten die Füsse der Frösche und Salamander aus einem häutigen Cylinder hervor, und eben so erfolgt nach Réaumur und Bonnet ***) die Reproduction der Füsse der Krabben.

^{*)} Cavolinis Phanzenthiere des Mittelmeers p. 8. 91 und an anderen Stellen. — tab. VII fig. 6 et 7.

^{**)} Entwicklungsgeschichte der Schnietterlinge von Herold. Eassel 1815 p. 31 S. 29 seq.

^{***)} Bonnets Betrachtungen über die organisirten Körper, übersett von Gose. Lemgo 1775. II. 2107— Bosc hist. nat. des crustacées. Paris An X Vol. I. p. 129 nach Réaumur.

\$ 24.

5. Die Urt bes Wachsthumes der Vegetabilien characterisirt nicht minder das Pflanzenleben, und unterscheidet fich vom thierischen Wachsthume badurch, daß nicht gleichzeitig alle Theile einer Knospe in der Ausdehnung begriffen find, sondern diese absatzweise von unten nach oben fortschreitet, so daß che die obersten Theile sich entwickeln, Die untersten ihren Wachsthum ofters vollendet haben. Leicht erkennt man im feimenden Grafe die einzelnen Stucke des Halmes, ja bald felbst die Bluthe, aber die Gelenkfnoten stehen dicht übereinander und die von ihnen ausgehenden Blatter jedes als eine Scheide in dem andern. Bunachst behnen fich die Zwischenraume der unterften Gelenkknoten aus, und am spatesten die ber Dbern, so bag die Bluthe zuletzt aus der Scheide der Blatter gehoben wird. Daffelbe beobachtet man leicht an Mufen, Cannen und anderen Monocochledonen', nicht' weniger an dicoch= ledonen Gewächsen, befonders in Bluthenstande. unterften Blumen einer Traube ober Aehre offnen fich zuerst und dann die mittleren, endlich die oberen. In gleicher Progression dehnen sich die Zwischenraume der Bluthen aus und daher erscheint die Bluthe vieler zur Familie der Cruciferae gehörigen Gewächste anfangs im corymbus und ist nicht selten benm Abblühen ein langer racemus. Das auffallenofte Benfpiel eines folchen Wachsthums giebt Ornithogalum caudatum. Die Traube dieser monocoty= ledonen Pflanze ist enformig, kaum 3 - 4 Boll lang, wenn fie aus der Scheide des Blattes hervortritt: ofters figen an ihrer Bafis bereits Saamen, ehe die oberften Bluthen fich offnen, und dann hat die Traube eine Lange von 2 — 2½ Fuß. — Gelbst der Zwischenraum zwener Belenke behnt fich nach gleichem Gefetze aus. Bezeichnet man an einer keimenden Pflanze einzelne Stellen zwischen

zwegen Gelenkknoten durch Puncte, so sieht man leicht, wie ungleich früher die untern als die obern wachsen.

Diese das Pflanzenleben so febr characteriffrende Erscheinung findet fich zunachst an Corallen. Cavolini*) bemerkt, daß die Aeste der Gertularien im ersten Alter dicht an einander liegen, und dann durch stufenfolge Ausdehnung fich trennen. Auch hier wachfen die obern Weste gulett, und daffelbe ift hochst glaublich von mehreren anderen Corallen. — Gin gleicher Wachsthum findet fich nach Pallas, Otto Müller und Rudolphi **) am Bandwurme. Der junge Wurm besteht aus dicht an einander siehenden Querftreifen, die eben so viele Gelenke bezeichnen, beren Ausdehnung absatweise vom Schwanze nach dem Ropfe vor fich geht. Auf gleiche Weise behnen fich die Ringe der Naiden aus nach Mullers ***) Beobachtungen. — Gleich wie in einer keimenden Pflanze plumula und radicula vom Scheidepuncte (noeud vital Lam) aus, absat= weise in entgegengesetter Richtung nach den benden Enden zu fich ausdehnen, entwickeln fich die Glieder einer Mereide von der Mitte des Korpers uns absatzweise nach den benden Endpuncten. (g. 227.)

Ganz anders verhält es sich mit den Thieren der übrigen Classen. Die Hand wächst nicht später, als der Arm, noch das untere Stück des Körpers früher als das obere, sondern wenn gleich einzelne Organe ihren Wachsthum rascher vollenden als andere, so ist doch Ausdehnung gleichzeitig an allen Theilen des Körpers. Aber ein vegeztabilischer Wachsthum sindet an denjenigen Theilen Statt,

^{*) 1.} c. p. 69 et 84.

^{**)} Eutozoorum historia naturalis. Amstel. 1868. Vol. I. p. 330.

^{***)} Von Würmern des sußen und salzigen Wassers. Kope penhagen 1771 p. 34 sqq.

welche auch rucksichtlich anderer Erscheinungen vegetativ find, namentlich gahne, haare, Ragel. Bemerkenswerth ist es, daß an diesen Theilen der Wachsthum in umgekehrter Stufenfolge als ben obigen Pflanzen geschieht, namlich von der Spige nach der Bafis. Ben haaren und Rageln hat es feinen Grund vielleicht nur darin, dag ber Unwuchs nicht aus der Spige, fondern an der Bafis erfolgt, wodurch das obere Stück vorwarts geschoben wird, aber diefelbe Erscheinung findet sich auch an den Zähnen am auffallendsten an benen der Schiniden, *) und an der kalkigen spiralformigen Zunge ber Patella. Das untere Ende ift weich, und erhartet in dem Maage, als bas Dbere sich bengt; so geht der Wachsthum von oben nach unten. Ebenso verhalt es sich mit der Bilbung der Schaale der Seeigeln (Balanus) n. bergl. (Siehe §. 237.) — Rur eine einzige Pflanze ift mir bekannt, deren Wachs. thum dem thierischer Rägel analog ist. Borrer, Bingham, Dillwyn und Turner **) - machten die hier anguführende Erfahrung. Fucus saceharinus nämlich trägt fein Laub an einem langen Stiele. Baufig erblickt man an der Basis des Laubes die Substanz desselben frisch, während sie im übrigen verschrumpft ift, und nicht selten fand ich folche Exemplare an englischer Ruste. Mach den Beobachtungen der erwähnten Naturforscher ist das frische Land eine Substang, welche zwischen dem alten Laube und dem oberen Theile des Stieles hervorkommt. das obere Stuck eines Magels, das seinen Wachsthum vollendet hat, durch den des unteren Stuckes vorwarts geschoben wird, so wird das alte Laub jener Pflanze im-

^{*)} Leçons d'anatomie comparée. Paris 1805. III. p. 529.

^{**)} Turner history of the fuci. - London 1809 Vol. III. p. 70 et 72 tab. 163 fig. a.

mer mehr vom Stiele entfernt und das Neue rückt an seine

Noch bleibt mir übrig eine Verwandtschaft zu erwähenen, welche zwischen Thieren und Pflanzen rücksichtlich des Wachsthumes Statt sindet, daß nämlich, wie in den meissten Sewächsen, so auch in der Mehrzahl der Thiere, die Seschlechtsorgane später als alle übrigen ihre Ausbildung erreichen. Auch ist der Wachsthum der Pflanzen je nach den Jahreszeiten stärker oder schwächer, ebenso wechseln im Kindesalter Perioden des Wachsthums und Perioden der Ruhe, am deutlichsten aber ben Thieren der unteren Classen, z. B. Erusiaceen, Schnecken.

and the commence of the control of t

6. Das Absterben einzelner Theile por dem Tode des Sanzen gehört zu den Erscheinungen des vegetabilischen Lebens. Durch Alter organischer Functionen unfahig gewordene Stucke verholzen, oder fallen ab, wenn ihre Structur und Stellung es gestattet; neue Theile, welche hervorsproffen, erfeten ihren Berluft. - Diefelbe Erscheinung findet sich an Zoophyten. Die an einer Staude sterben jährlich die Stämme vieler Sertularien, und neue sproffen im nachsten Sommer aus der perennirenden Burgel hervor. Gine vermandte Erscheinung ift in den mittleren Thierclaffen die Hautung der Raupen, der Arachnis ben, Eruffaceen und vieler Reptilien. In den oberften Ordnungen find nur vegetabilische Theile, namentlich Haare, Febern, Geweihe, Bahne einem periodifchen Wechfel unterworfen. In den Thieren mit Skelet nämlich nehmen Saugadern unbrauchbar gewordene Theile auf, und Gefaße setzen neue Substanz an deren Stelle. So erfolgt langere oder fürzere Zeit hindurch eine stete Verjungung alternder Organe, welche ben fteletlofen Thieren und Pflanzen wegfällt. Daher nicht nur der obige Wechsel, sondern auch ein fürzeres Leben der skeletlosen Thiere und auch der Pflanzen, wenn man die einzelnen Schichten rücksichtlich ihrer Fähigkeit zu organischen Functionen vergleicht.

§. 26.

7. Bekannt ist als Erscheinung des vegetabilischen Lebens das Absterben der Geschlechtstheile nach der Befruchtung, und der Bluthenstiele nach dem Saamentragen. Defters stirbt sogar die ganze Pflanze, nachdem sie Früchte gebracht hat.

Diese lette Erscheinung ist häusig im Thierreiche. Insecten sterben nach einer einzigen Begattung gleich einzährigen Pflanzen, mit weniger Ausnahme. Nur das Weibschen der Bienen soll mehrjährig senn. — So wie ferner einjährige Sewächse des Sudens im Norden nicht selten swen oder mehrjährig werden, indem wegen langsamerer Entwicklung der Theile die Blüthe später ihre Ausbildung erreicht, gelingt es das Leben der Insecten zu verlängern, wenn man die Begattung verhindert. Schmetterlinge, welche spät im Herbste aus der Puppe sich entwickelten, überwintern häusig in milden Climaten, wenn sie sich nicht begatten konnten. Eintagssliegen leben mehrere Tage ben verhinderter Begattung, und ich erinnere mich eines Soldkäsers, der ein Alter von fünf Jahren erreichte.

Daß ben der Begattung die männlichen Organe verslohren gehen, ist fast nur eine Erscheinung des Pflanzensreiches, jedoch analog, was Huber von den Bienen ersählt *). Die männlichen Theile derselben reißen nämlich ab und bleiben in der Scheide des Weibchens: bald dars auf erfolgt der Tod, ähnlich wie in einer einjährigen

^{*)} Histoire naturelle des crustacés et des insectes par Latreille. Ouvrage faisant suite aux oeuvres de Buffon rédigés par Sonnini. Paris An XIII. Tom. XIV. p. 11.

Pflanze zunächst die Staubfäden sterben, und dann früher oder später, je nachdem sie discisch oder hermaphrodit ist, das Ganze.

Verwandt diesen Erscheinungen ist das periodische Ansschwellen und Kleinerwerden der Geschlechtsorgane, welsches, je nach der Zeit der Befruchtung in den Thieren der übrigen Classen eintritt, und selbst ben mehreren Sängesthieren wahrgenommen wird.

· §: 27.

Spuren bes thierischen lebens in Vegetabilien.

Die Verwandtschaft des Thier = und Pflanzenreiches zeigt sich endlich noch darin, daß Erscheinungen, welche allgemein ben Thieren vorkommen, auch in einzelnen Gewächsen oder Pflanzentheilen sich sinden. Hieher gehört:

a. Fortpflanzung des Reizes.

Wenn in einem organischen Korper ben Reizung ber einen Stelle die Gegenwirkung auch an einer andern ficht= bar ift, also Mittheilung des Reizes durch die Substanz erfolgt, so heißt ber Körper sensibel. Allgemein ift solche Fortpflanzung des Reizes im Thierreiche, doch fehlt fie auch ben Pflanzen nicht vollig. Verbrennt man (burch Brennglaser) die Bluthen einer Mimosa pudica, so erfolgt Contraction der Blatter. In einzelnen Fallen fab ich sogar alle Blatter sich schließen. Die Mittheilung bes Reizes geschieht langsam von einer Stelle zur andern, gleich wie die Blattchen der Blatter nicht auf einmal, fonbern eines nach dem andern sich neigen. Die Zusammenziehung geschiehts meistens von den obern Blattern abwarts, felten schließen sich, wenn man eine tief stehende Bluthe anbrennt, die oberen Blatter. Diese Erscheinung erflart fich aus dem Laufe der Gefage. Gie gehen namlich vom Blatte nach ber Wurzel und legen fich im Stamme als Gefåßbundel an einander, so daß öfters viele solcher Bundel blos mit unteren und andere blos mit oberen Pflanzen= theilen in Verbindung siehen, mithin die gereizten Gefäße nur mit einem dieser benden in Berührung kommen.

Rücksichtlich der Organe, durch welche diese Erscheisnungen der Reizbarkeit und der Fortpflanzung des Reizes erfolgen, verhalten sich Pflanzen und die Thiere der unstersten Elasse gleich. Dasselbe Organ nimmt in beyden den Reiz auf, äußert die Gegenwirkung und theilt den empfanzenen Eindruck andern mit. Erst in den übrigen Thieren sinden sich Nerven, und hiemit zweyerlen Organe in Thästigkeit ben obiger Erscheinung. Der Nerve empfänzt den Reiz und verpflanzt den erhaltenen Eindruck über die thiezische Faser, und diese äußert die Gegenwirkung. Ein noch größerer Unterschied zwischen Thier und Pflanze tritt in den obersten Ordnungen ein, indem im Thierreiche das Bewußtsenn und endlich Erinnerung des erhaltenen Einzdrucks sich entwickelt.

§. 28.

b. Bewegung.

Die Bewegungen der Thiere und Pflanzen find zwenerlen Art:

1. Bewegung auf außern Reig.

Allgemein ist diese Erscheinung ben Thieren, als Ausnahme ben Pflanzen. Benspiele sind die bekannten Bewegungen der Sinnpflanzen, und sie sind lebhafter als die vieler Thiere. Meeresschwämme namentlich sind so wenig reizbar, daß keine Contraction erfolgt, wenn sie mit Nadeln gestochen werden, und die Polypen der Tubularien la sen gleich Blüthen zwischen Papier sich trocknen, ohne in Klumpen sich zusammen zu ziehen. 2. Bewegungen ohne bestimmte außere Veranlaffung.

Allerdings sind sie seltene Erscheinungen im Pflanzenreiche, doch sehlen sie keineswegs. Hierher gehört zunächst die Bewegung der Staubsäden an das Pistill oder, was weniger häusig vorkommt, die Bewegung des Pistills an die Staubsäden, und die wechselseitige Annäherung bender. Diese Erscheinung ist den Bewegungen der Thiere aus innerem Triebe am meisten verwandt. Aeußere Reize, z. B. Wärme, haben hieben keinen größeren Einfluß, als im Thierreiche, denzenigen nämlich, daß sie die Befruchtung durch Erhöhung der Lebensthätigkeit beschleunigen.

Gleichfalls ist das Wachen und Schlafen ber Pflanzen von außern Ginfluffen nicht abhängiger, als das der Thiere. Ben sehr großer Warme erholen sich sowohl Thiere als Pflanzen durch Schlaf, z. B. Mimofen, und fo wie in Thieren eine Ungewohnung entsteht zu bestimmten Stunden zu schlafen, so auch in diesen Begetabilien. Decandolle *) brachte Pflanzen in ein finsteres Zimmer, das er des Nachts durch Lampen erhellte. Anfangs öffneten die Pflanzen ihre Blatter und Bluthen im Finstern, und schliefen des Nachts benm Lichte, doch allmählig anderten sie ihre Gewohnheit, schliefen am Tage und wachten des Nachts. Verwandt diefer Erscheinung ist eine andere, welche Knight **) anführt. Sest man Pfirsichbaume, welche im Gewächshause waren erzogen worden, im herbste ins Freye, fo öffnen sie ihre Bluthen zu derfelben Zeit als vorher, ohngeachtet der außeren Kalte. Oxalis stricta offnet ihre Blatter zu bestimmter Stunde, sie mag am Lichte oder im Finstern stehen. Wenn nun aus solchen Erschei-

^{*)} Flore Française 1. p. 199.

^{**)} Philos. Transact. 1801. — Uebersest von Treviranus in seinen Beyträgen gur Pfianzen-Physiologie. Gottingen 1811. p. 113.

nungen beutlich hervorgeht, daß aus innerer Regung, ohne bestimmte äußere Veranlassung, Bewegungen an den Pflanzen erfolgen können, so erscheint die Vermuthung minder gewagt, daß auch die Bewegungen des Hedysarum gyrans aus innerer Thätigkeit ohne Zusammenhang mit äußeren Reizen vor sich gehen. Veränderung des Lichtes und der Wärme äußern in der Regel auf diese Bewegung keinen Einfluß; Wasserdünste befördern sie häusig, aber keineszwegs immer, auch scheint Sewitterlust ohne bestimmte Wirkung, und, wie in Thieren unterer Classen, ist, je nach der Jahreszeit, Bewegung häusiger oder seltener; im Winzer kaum bemerkbar.

§. 29:

c. Daß zu einer gereizten Stelle die Safte in großerer Menge fließen und ben anhaltendem Reize Geschwülste entstehen, ist im Thierreiche eine ziemlich allgemeine Erscheinung. Um auffallendsten ist sie in den oberen Ordnungen, indem Gefäse den Zusluß der Safte erleichtern, und schnell die Verbreitung des Reizes durch die Nerven geschieht.

Auch an Pflanzen entstehen solche Geschwülste, aber wie ben den Thieren der unteren Classen nur dann, wenn der reizende Körper lange an einer Stelle verweilet. Es bilden sich häusig Auswüchse und Geschwülste an solchen Puncten der Pflanzen, an welchen Insecten Eper einlegten, und angestochene Früchte reisen früher als andere, vermöge des stärkeren Zustusses der Säste. Es scheint jestoch diese Erscheinung minder häusig im Pflanzenreiche, als sie ben Thieren sich sindet, und nur an den jüngeren (einzährigen) Theilen vorzukommen.

§. 30.

d. Reproduction.

Daß im Thierreiche häufiger als im Pflanzenreiche Reproduction sich äußert, und sie mithin mehr ein Phäsnomen des thierischen als des vegetabilischen Lebens sen, ist der gewöhnlichen Behauptung entgegen, jedoch in Uesbereinstimmung mit dem Urtheile einzelner Natursorscher.*)

Weig hervorkommt, so erscheint dieser leicht als ein resproducirtes Organ, und er ist auch Ersatz des verlohren gegangenen Theiles in so ferne er ihm gleich gebaut, mithin gleicher Functionen fähig ist. Denselben Bau has ben aber alle Zweige und es entstehen sehr viele Aeste, ohne daß andere verlohren gingen, es kann also ihr Hervorkommen nicht geradezu Reproduction genannt werden.

Nimmt man Reproduction, wie sie im Thiere sich äußert, als durch den Verlust eines Organs bedingte Bildung eines Theiles genau an der Stelle desjenigen, der verlohren ging und von demselben Baue und Gestalt, so ergiebt sich, daß Pflanzen wenig oder vielleicht gar kein Reproductionsvermögen besitzen. Am leichtesten lehrt dieses ein einfacher Versuch:

Vohnen entwickeln bekanntlich nach den Cotyledonen ein Paar einfache und herzförmige, einander gegenüber stehende Blatter, die nachstfolgenden sind drey bensammen und abwechselnd (folia ternata alterna.) Stört man nach Entwicklung der Saamenblatter den Wachsthum, indem man die jungen Pflanzen in ihrer Wurzel erschüttert, so vertrocknet der erste Trieb, welcher die einfachen, einsander gegenüberstehenden Blatter hervorbrachte, und nach

^{*)} Links Grundlehren der Anatomie und Physiologie der Pflanzen. Gottingen 1807 p. 293.

winseln der Cotyledonen. Fände Reproduction statt, so würde ein neues Paar herzsörmiger, entgegen gesetzter Blätter sich bilden, allein die Triebe, welche hervorkeimen, tragen folia ternata alterna: es sind also dieselben welche sich auch erzeugt hätten, wenn der erste Trieb nicht zerstört worden wäre, als unmittelbare Verlängerung desselben, und die jest nur an einer anderen Stelle hervorkommen. Dier ist mithin keine Reproduction, denn die einfachen Blätter sind nicht ersetz, sondern es ist die gewöhnliche Erscheinung der lebenslänglich sortwährenden Production in den Pstanzen.

Daffelbe lehren andere Beobachtungen. Bricht man die Bluthenknospen eines Baumes im herbste oder Fruhlinge ab, fo entstehen andere nicht fruber, als zu der Zeit, wo sie ohnehin sich gebildet haben wurden, namlich im nachsten Jahre. Kommen frühere Knospen aus der Stelle hervor, wo jene abgebrochen wurden, so find es Blattknospen, welche aus diesen Puncten ohnehin sich entwikkelt hatten. — Wird ein Stück Rinde aus einem Bau-me geschnitten, so schließt sich die Wunde nicht dadurch, daß neue Rinde aus ber Schnittstäche hervorkeimt, sonbern die Rander der Wunde nahern sich einander, indem benm weiteren Wachsthume die Ninde sich ausdehnt, und hiedurch rucken die Schnittstächen unverändert so dicht an einander, daß oft faum eine fleine Spalte bleibt. dann bildet fich häufig eine innere Lage neuer Rinde, Diese ist aber keine andere als diejenige Schicht, welche jedes Jahr im Umkreise des Stammes fich erzeugt. verhalt es sich mit Wunden des Splintes oder Holzes. Es entsteht kein neuer Splint jur ungewöhnlichen Zeit, aber wenn wieder ein Jahresring fich bildet, überdeckt biefer öfters die verlette Stelle. — Auch nur zufällig und hochst selten machst ein Uft da hervor, wo ein anderer abstarb oder abgetrennt wurde. Nie wird der geringste Theil eines verletzten Blattes ersetzt, sen die Verletzung auch vor der Entwicklung geschehen.

Alle diese Erscheinungen deuten darauf hin, daß Vezgetabilien kein Reproductionsvermögen in obigem Sinne besitzen. Sben so wenig können die Triebe der Corallen, da sie fortwährend hervorsprossen, reproducirte Organe heißen, im Falle andere verlohren gehen.

Achnlich verhält es sich mit Rägeln und Haaren. Das neue Stück, welches an der Basis hervorkeimt und die alte Substanz vor sich herschiebt, wird niemand Erstätz derselben nennen, wenn diese nicht abstirbt. Un Haas ren sindet ein solches Absterben der oberen Enden auch in der Regel nicht statt. Wenn aber das obere Stück abgesschnitten wird, oder, wie in Rägeln und in den Jähnen der Echiniden, sich abnutt, dann psiegt man die neue Substanz an der Basis als reproducirte Substanz zu bestrachten: ihre Vildung ist aber keineswegs durch das Absschneiden oder Absterben erst veranlaßt, mithin dieser Ausdruck unpassend, wenn- man anders nicht dem Worte Reproduction die weiteste Bedeutung geben will.

Der 18. 24 erwähnte Wachsthum des Fucus saccharinus ist zunächst verwandt dem der Nägel, er schließt sich aber auch an die Reproductions - Neußerungen der Thiere an. Hier nämlich tritt die neue Substanz nicht nur genau an die Stelle des alten Lanbes, sondern es bildet sich neues Laub auch nur dann, wenn das ältere abstirbt. Es ist mithin das neue Stück ungleich richtiger eine durch das Absterben eines Organs veranlaßte Bildung zu nenzuen, als die neue Masse, welche fortwährend als Verlängerung der Haare und Rägel hervorkeimt, es mag das obere Ende versohren gegangen sepn oder nicht. Es kommt übrigens noch darauf an, ob das Aussprossen des Laubes

am Fucus saccharinus blos zu einer bestimmten Jahreszeit erfolgt, also eine dem Ausschlagen der Bäume analoge Erscheinung ist, wie wahrscheinlich. Im Falle, was Versuche lehren mussen, nach Abschneidung des Laubes, auch außer der Periode seiner Bildung, neues Laub hervorsproßt, dann erst wird seine Entstehung mit vollem Rechte als ein Beyspiel des Reproductionsvermögens im Pflanzenreiche betrachtet werden können.

Unterschied des Thier-und Pflanzenreiches.

Ben dieser innigen Verwandtschaft der Thiere und Pflanzen, besonders der Zöophyten und Eryptogamen, mißlang bisher jeder Versuch bende Reiche durch eine Dessinition scharf zu unterscheiden.

Im genquesten ist der anatomische Unterschied, welschen Rudolphi *) angab: daß Zellstoff die Grundlage des Pflanzenbaues und Schleimstoff die des Thieres sen. Hiesnach unterscheiden sich beyde Reiche gleich ben Entstehung des Embryo, (§. 17.) und keine der bisherigen Untersscheidungen ist richtiger noch schärfer: Steisigkeit der Fasser ist hienach ein characteristisches Merkmal der Pflanze, und diese Steisigkeit verräth sich selbst in ihren Bewegunsgen, niemals besigen sie die Geschmeidigkeit und Contractilität, welche der thierischen Faser eigen ist, und nur vielleicht in den Spiralgesäsen sinden sich Spuren der letzetern. (§. 18)

hiemit im Zusammenhange steht der von Wahlenberg **) angeführte Unterschied; daß der Bau der

^{*)} Anatomie der Pflanzen p. 26 S. 21 und Einleitung p. XIV.

^{**)} de sedibus materiarum immediatarum in plantis. Upsaliae 1806 p. 2.

Pstanzen vorzugsweise blattrig sen, der der Thiere faserig.

Zu den besten Unterscheidungsmerkmalen der Thiere und Pstanzen gehört ferner, daß Stickstoff vorherscht in der Mischung der Thiere und Kohlenstoff in der Substanz der Pstanzen, allein in den Thieren vom einfachsten Baue verschwindet dieser Unterschied für die Beobachtung, und die Berwandlung der Insusorien in Pstanzen macht seine völlige Gültigkeit höchst zweiselhaft. — Eben so wenig können daher Thiere und Sewächse dadurch bezeichnet wers den, daß Erstere beim Athmen Sauerstoff, und diese Kohlenstoff anziehen.

Das von Hedwig aufgestellte Merkmal, daß Pflanzen nach der Befruchtung ihre Fortpflanzungsorgane verlieheren, Thiere aber behalten, hat keine allgemeine Gültigkeit, da viele Körper bender Reiche keiner Befruchtung fähig sind, und da ähnliche Erscheinungen als im Pflanzenreiche auch ben einzelnen Thieren vorkommen, wie bereits sie angeführt ist.

Die von Linne gegebene Definition: das Thier sen ein mit Reizbarkeit und Empfindung begabter Körper, der Pflanze aber komme blos Reizbarkeit zu, ist längst verslassen, und nach §. 27 unstatthaft.

Das Unvermögen der Pflanzen ihren Standort zu verändern wurde häusig als characteristisch für das Pflanzreich angenommen. Genau wie Vegetabilien verhalten sich aber viele Zoophyten in dieser Hinsicht und selbst Thiere höherer Ordnungen, namentlich viele Anneliden, Cirrhipeden, Mollusten sind feststigend.

Daß Thiere durch einen einzigen Mund ihre Nahrung einnehmen, Pflanzen durch viele Saugmundungen, kann nicht mehr als Unterschied bender Neiche gelten, seitdem die Thiere der unteren Classen bester gekannt sind. Groß

ist die Menge derjenigen, welche blos durch ihre Oberstäsche, wie viele Eryptogamen, oder durch mehrere Saugmindungen gleich den übrigen Sewächsen Nahrung einzieshen z. B. Insusorien, entozoa trematoda, acanthocephala, Medusae agastricae, Rhizostomata alle ästige Corallen und ässige Polypen. (§. 8.)

Unrichtig ist der Satz, daß nur Pflanzen Lebensluft ausdunstenze denn aus vielen Schwämmen entwickeln sich irrespirable Gasarten, wie aus Thieren, und aus Blatt-läusen soll sogar Lebensluft entweichen. Ueberdieß würde dieser Unterschied für die Besbachtung verschwinden an der Grenze bender Neiche wegen der Rleinheit vieler Zoophyund Ernptogamen.

Ein Unterscheidungszeichen bender organischen Reiche wurde vor einigen Jahren von Mirbel*) angesührt und besonders von Smith **) als wortrefslich betrachtet, daß namlich Thiere organische oder sich desorganissrende Mazterie als Nahrung bedürsen Pflanzen hingegen nur unorganische. Es ergiebt sich aber die Unrichtigkeit dieses Saztes daraus: daß Schmaroperpflanzen den verarbeiteten Saft der Gewächse einziehen auf welchen sie leben. Allerzdings ist dieser Saft oft wenig vom reinen Wasser verschieden, dasselbe ist aber auch mit dem Wasser der Fall, durch welches viele Zoophyten sich ernähren.

§. 32.

Verwandtschaft organischer und unorganischer Körper.

Thiere und Pflanzen stehen nicht blos unter einander

^{*)} Traité d'anatomie et de physiologie végétales. Paris 1802 Vol. I. p. 19.

^{**)} Introduction to botany. London 1809 p. 5.

im engsten Zusammenhange, sondern sie sind auch mit dem unorganischen Reiche in genauer Verbindung. Die Verwandtschaft organischer und unorganischer Körper zeigt sich vorzüglich in folgenden Puncten:

1. in der Gestalt einzelner Speciesabeld , ale ber

Vergleicht man die verschiedenen Formen, unter welchen der Ralkstein vorkommt mit denen der Corallen, so finden sich auffallende Aehnlichkeiten. Namentlich zeisgen sich Tuffseine besonders Eisenblüthe den Unliporen verwandt, welche man sowohl der Sestalt als der Bruchfläche nach für einen unorganischen Körper halten könnte.

2. Ben derselben Vergleichung findet sich der Kalkstein stufenweise immer mehr von organischer Masse durch=
zogen, und so erscheint allmählig die unorganische Masterie in Organische veredelt.

Reine Spur organischer Bilbung zeigt sich an Rullis poren, loft man fie aber in Cauren auf, fo bleibt eine thierische Gallerte als Ruckstand: Rulliporen find im Entstehen vollig versteinernde Gubstang, ohne daß irgend ein Theil zur Ausbildung in thierische Organe gelangt. (§. 155). Ben der Bilbung sanderer Lithophyten verstei= nert nur ein Theil der thierischen Materie und stufenweise ein immer größerer bilder sich zu Polypen aus. einer folchen Progreffion find Distichopora, Seriatopora, Madrepora, Millepora. - Gelbst in ben oberen Thierclassen findet man haufig einzelne Theile eines Rorpers, welche zum Theil unorganisch und vorzugsweife aus Ralt gebildet find g. B. Schneckenschaalen, Bahne, besonders der Schmelz der Zahne. Unorganische Materie zeigt fich in dem Stelette ber oberen Thiere am meiften veredelt, auf das innigste namlich ist die thierische Masse mit dem Ralfe verbunden. hingegen in dem Knochen der Knorpelfische ist die Substanz kornig und immer rober kommt der Ralk zum Vorschein ben den Thieren tieferer Ordnungen z. B. in der Schaale der Krebse, Echiniden und endlich verliehrt sich das Thierreich durch Lithophyten und Nulliporen in das Neich des Unorganischen.

Eine ahnliche Erscheimung bieten Begetabilien dar, doch ist Kalkerzeugung in ihnen minder häufig. Wie in die Substanz vieler Corallen lagert sich in das Zellgewebe einiger Pflanzen Kalk ab, wodurch sie während des Wachsthums mehr oder minder versteinern, z. B. Corallinae, Galaxaurae, Chara hispida u. a. (§. 157.) In gezingerer Menge und in inniger Verbindung mit vegetabis lischer Substanz findet sich der Kalk in den Tangen.

Unmerkung. Das allgemeine Vorkommen des Ralfes in Thieren leitete auf die Hypothese, daß das Thierreich aus dem Ralke entsprungen sen, als durch frenwillige Erzeugung organische Korper sich bildeten. Gruithuisen *) erzählt, er habe aus einer Infusion des Granits, der Rreide und bes Marmors eine gallertartige haut entstehen seben, worin bald Bewegung fich außerte und endlich Infusorien sich bildeten. Auch findet man die ersten Spuren thierischer (fossiler) Rorper vorzugsweise im Ralkstein und in ihm Stickstoff vorherschend, welcher die thierische Mischung characterisirt. — Das Pflanzenreich hingegen sen aus dem Thone entstanden, denn Thonerde findet fich in größerer Menge in Vegetabilien **), Die ersten Spuren des Pflanzenreiches (Pflanzenabbrücke, fof Afile Gewächse) findet man befonders im Thonschiefer und er enthält ben hauptbestandtheil ber Wegetabilien, namlich Rohlenstoff.

^{*)} Gehlens Journal der Physik VIII. 150.

^{**)} Lamark Philosophie zoologique I. 392.

Steffens Bentrage zur innern Naturgeschichte ber Erbe. Freyberg 1801.

§. 33. :

3. Eine Verwandtschaft organischer und unorganis scher Körper zeigt sich sogar rücksichtlich des Anwuchses neuer Stücke. Der hauptcharacter organischer Korper, daß sie durch Aufnahme und Affimilation fremder Stoffe aus innerer Thatigfeit ihren Umfang vergroßern, verschwindet namlich einigermaffen in ben unterfren Dronungen. Auf gleiche Weise als ein unorganischer Rorper an Maffe zunimmt, indem eine Schicht nach der anderen außerlich sich anlegt, fieht man aus kleinen Infuforien große fich bilden, indem fie an einander fogen und zu einer einzigen Maffe verschmelzen. Daffelbe erfolgt ben Bildung der Ulven ober Conferven aus Infusorien. Nachbem die Korner, welche in ben Zellen diefer Ernptogamen liegen, einige Zeit als Infnsorien gelebt hatten, reihen sie sich an einander und zu einer einzigen Masse vereinigt, behnen fie fich in diese Begetabilien aus. (s. 103.) Wahrscheinlich bilden sich Flechten auf ähnliche Weise. Oft ist es schwer Leprarien von jungen Flechten zu unterscheiden, und es dringt fich die Vermuthung auf, daß die gongyli in Menge sich anhäufen, dann gleich Infusorien mit ein= ander fich verbinden und auf diese Weise zu Flechten werden.

Sogar in phånogamen Pflanzen bemerkt man Annásherungen an den Wachsthum unorganischer Körper. In discotyledonen Pflanzen legt sich die neue Masse als eine äußere Schicht um die ältere und so unterscheidet man mehrere Lagen, wie an vielen Mineralien. Uehuliche Schichten sinden sich öfters an Pilzen z. B. Boletus ungulatus und im Thierreiche an Meeresschwämmen z. B. Spongia officinalis. Hieben tritt aber ein wichtiger Unterschied ein: die

neue Substanz nämlich bildet sich nicht durch Ansatz von außen angezogener Stosse, sondern gerinnt aus Sästen, welche im Innern des Körpers bereitet und von da aus=geschieden werden. Die Schicht, welche auf diese Weise entsteht, verhält sich auch in so ferne den organischen Theilen gleich, daß sie mittelst Assimilation eines Wachszthumes sähig ist.

Anmerkung. Monocotyledone Gewächse erzeugen keine Jahresringe, sondern alle neue Substanz lagert sich ab zwischen der älteren Masse; sie sind gleichsam ein einziger Jahresring. In so ferne sie obige Erscheinung nicht darbieten, stehen sie auf einer höheren Stufe der Organissation als dicotyledone Pflanzen.

§. 34.

4. Eine Verwandtschaft des organischen und unorganischen Reiches zeigt sich endlich noch darin; daß, so wie Mineralien an allen ihren Stellen von gleicher Mischung und daher auch von gleichen Eigenschaften sind, so auch die Substanz vieler Thiere und Pflanzen an allen Puncten des Körpers dieselbe ist. Ben solchem einsörmigen Baue stehen in Mineralien die Theile unabhängig neben einander und das abgetrennte Stück erhält sich eben so leicht, als das Sanze. Dasselbe ist der Fall mit Algen, Flechten, Insusorien, Polypen und auch in den oberen Ordnungen bender organischen Reiche sinden sich noch Spuren dieser gleichartigen Structur und der daraus hervorgehenden Unabhängigkeit der einzelnen Stücke von einander, wie bereits §. 20 näher ausgeführt wurde.

35.

Stufenfolge organischer Entwicklung.

Die Verührungspuncte der benden organischen Reiche finden sich nach obigen Sätzen in der Classe der Zoophyten

und Eryptogamen, die Uebergänge ins Mineralreich durch Ralkstein und Thon. Mit den Zoophyten beginnt das Reich der Thiere, mit den Eryptogamen das der Vegetabilien. Beyde bestehen aus einer Reihe stufenweise immer mehr zusammengesetzter Organismen, so das die Organis sation des einen Körpers eine weitere Entwicklung des Vaues eines Andern ist.

Reineswegs Sehen aber die Thiere zu einandern in einem folchen Berhaltniffe, daß vom einfachsten Zoophnten bis zum Menfchen eine einzigenlinie gebacht werden durfte, und in biefer bon jeder Species gur andern eine fortschreis tende Ausbildung burch dalle Drganes Bielmehr reihen fich ofters die Glieder einer Familie im einer Stufenfolge an einander, welche vollig analog der Stufenfolge ift, melche eine zwente ober britte Familie darbieten, so daß keine als vollkommner joden unvollkomminer vrganisirt als die andere fich betrachten läßt, sonderniffe nur parallel geffellt werden konnen. Diele Fanitien erscheinen gleich Zweigen, welche aus gemoinschaftlichen Puncten entspringen, mabrend andere Familien über und unter ihnen ftehen. Will man die Art-bes Zusammenhangs organischer Körper ver= finnlichen, fo laffen fich Familien mit Aleften und Stammen vergleichen, welche aus gemeinschaftlicher Wurzel, bem Unorganischen, entspringen, und in den außersten Enden ihrehochste Ausbildung erreichen, so daß die obersten Glieder vieler Familien ungleich mehr entwickelt find, als die Unfånge höher stehender Reihen.

Raher wird hiervon im Abschnitte über Classification die Rede senn, da die Ideen über den natürlichen Zusammenhang der Organismen den größten Einstuß auf die neuern zoologischen Systeme hatten, indem man sich bestrebte in derjenigen Ordnung die Thiere aufzusuchen, in welcher sie, ihrer gradweisen Ausbidung nach, einander verwandt sich zeigen.

Daß eine Stufenfolge thierischer Ausbildung Statt findet und dadurch die einzelnen Familien als höhere Ent-wicklungen des Baues anderer Familien erscheinen, ergiebt sich:

- 1. Bereits aus der §. 6—30 vorgetragenen Versgleichung der Thiere und Pflanzen. Hieben ist noch zu bemerken, daß der Verlauf organischer Ausbildung vom einfachen zum zusammengesetzten Vaue in beyden Reichen analog ist. Velege dieses Satzes geben folgende Puncte:
- a) Viele Zoophyten (Infusorien, Polypen) bestehen blos aus Gallerte ohne irgend ein Safte führendes Gefäß: so auch ein großer Theil der Eryptogamen (Ulven, Conferven) blos aus Zellgewebe. Die Organe der Ussimilation sind also allein vorhanden, und kein Stück des Körpers von dem andern im Baue verschieden.
- b) Diesen Körpern folgen andere von minder einfaschem Baue. Es entstehen nämlich in beyden Reichen Rohsten als Darmcanäle zur Anfnahme der Nahrung. Sie verbreiten den eingesogenen Saft durch den thierischen Schleim oder das Zellgewebe der Pflanzen. Parallel steshen in dieser Hinsicht homallophyllae, medusae agastricae, entozoa trematoda und andere Thiere mit gesäßsartigem Darmkanal.

Von hier an trennen sich bende Neiche: in jedem entwickelt sich immer mehr der ihn characterisirende Bau, doch behålt der Gang thierischer und vegetabilischer Ausbildung bis zu den obersten Classen einige Aehnlichkeit.

c) In Strahlthieren entstehen Nervenfäden, mit ihnen der Anfang des reiner thierischen Lebens. In den vollkommneren Eryptogamen bildet sich die Spiralfaser, der Sitz der Irritabilität der Pflanze. Im Thierreiche sieht man die Nerven immer mehr über alle Organe sich verbreiten, und diese vom Einflusse des Nervensystems gradweise immer mehr abhängig. Im Pflanzenreiche vermehrt sich auf gleiche Weise die Spiralfaser.

- d) Die untersten Körper bender Reiche athmen blos durch die Haut. Die Thiere der mittlern Classen athmen sowohl durch die Haut als durch die Athmungswerkzeuge, und zwar mehr auf ersterem, als auf letzterem Wege. Gleichfalls athmen viele Pflanzen sowohl durch Blätter, als auch längst dem ganzen Stamme, besonders monocotyledone Sewächse. Palmen und viele dieztyledone Pflanzen, vorzüglich Bäume, athmen sast allein durch ihre Blätter, indem gewöhnlich nur diese mit Poren besetzt sind, wenigstens der Stamm ihrer entbehrt. Sie verhalten sich also wie die Thiere der oberen Classen, welche auch vorzugsweise durch ihre Respirationswerkzeuge athmen.
- e) Geschlechtslosigkeit, Hermaphrodismus und Trennung des Geschlechts, sindet sich sowohl ben Thieren als Pflanzen, nicht minder Befruchtung ohne und durch Begattung. Die einfachsten Körper bender organischer Reiche sind geschlechtslos.
- 2. Noch deutlicher zeigt sich eine Stufenfolge in der Entwicklung der Organe benm Ueberblick des Thierreiches von den unteren zu den oberen Classen. Solche Uebersicht gewähren die Classistationen der Thiere nach ihren natürslichen Verwandtschaften. Als Venspiel führe ich die §. 62. gegebene Classisication an.

§ . 37 ·

Wohl könnte man fragen, ob diese Stufenfolge der Bildung vom Zoophyten zum Sängethiere nicht zufällig ist, oder auf einer willkührlichen Zusammenstellung der Thiere beruht. Vielleicht, daß bunt durch einander Thiere und Pflanzen vom verschiedensten Baue entstanden, ohne irgend eine Ordnung noch Zusammenhang und daß nur von

Systemsucht geleitet, Naturforscher das Einfachere als eine frühere Bildung unter dem Zusammengesetzten stellen. Wie unrichtig diese Ansicht wäre, ergiebt sich aus solgendem.

A. Daß einfache Körper früher entstanden, als solche von zusammengesetztem Baue, lehrt die Vergleichung der Erdschichten rücksichtlich der in ihnen befindlichen fossilen thierischen Ueberreste.

Die ursprünglichen Gebirgsarten, welche die unterste bis jetzt bekannte Erdschicht ausmachen, enthalten gar keine Versteinerungen. Es scheint also, daß die Erde zu der Pezriode, wo sie die außerste Lage waren, keine organischen Rörper trug.

Die nächste Erdschicht enthält Ueberreste der einfach= sten Thiere, besonders Corallen, doch auch Mollusken. Fossile Thiere mit Skelet sinden sich aber nur in den ober= sten Erdlagen.

Fossile Anochen Eper legender Thiere finden sich frusher, als fossile Anochen lebendig gebährender.

Wasserthiere finden sich früher als Landthiere und früher als Pflanzen. Wasserthiere haben aber im Durch= schnitt einen einfacheren Bau als Landthiere.

Uffen = und Menschenknochen sind bis jetzt noch nicht fossil gefunden worden, nur eingeschlossen in angeschlemm= ten und zu Stein erhärteten Erdreich, welches fortwährend sich bildet, besonders an Stellen, wo Corallen verwittern. Das aus Suadeloup ins brittische Museum gebrachte sossile Menschenstelet *) liegt in einem Steine, der aus Sand und Corallenkalk besteht, und ohngeachtet seiner Härte als eine neuere Vildung sich deutlich zu erkennen

^{*)} König in Philos. Transact. 1814. p. 107. c. fig. — Die Absbilbung ist copiet in Essay on the theory of the earth, translated from the french of Cuvier by R. Kerr. Edinburgh 1815.

giebt. — Mit Wahrscheinlichkeit läßt sich hiernach ansnehmen, daß Affen und Menschen erst nach der letzten Resvolution sich bildeten, also die Körper von der vollkommensten Organisation zuletzt.

Dieselbe Erscheinung zeigt sich rücksichtlich des Pflanzenreichs. Abdrücke von Farrenkräutern und Nanaden sind die ersten Spuren der Vegetabilien, nächst diesen Palmen und baumartige Gräser, dann folgen Nadelhölzer und Dicotyledonen *).

§. 38.

Daß die Stufenfolge organischer Vildung, wie sie ben Vergleichung der Thiere vom Zoophyten bis zu den obern Classen erkannt wird, mit dem Verlaufe der Schöpfung im Zusammenhange stehe, darauf deutet ferner:

B. der Umstand, daß ein analoger Gang thierischer Entwicklung ben der Entstehung eines jeden Embryo einstritt.

Vergleicht man die Bildung eines Embryo von der frühsten Periode bis zur Reife, so erscheint seine Organissation im ersten Alter dem Baue der unteren Thiere, im späteren dem höherer Thiere verwandt. So durchläuft der Fötus eines Sängethiers im raschen Wechsel alle diesenigen Stusen thierischer Bildung, auf welchen die Entwicklung anderer Thiere endigte. Zur Erläuterung dieses Sakes dienen folgende Venspiele:

Gleichwie in den untersten Thieren Ernährungswerkzeuge, in den mittleren das irritable, besonders das Ge-

^{*)} Mit Sorgfalt sind die fossilen Körper nach den Erdschichsten und Steinarten, in welchen sie vorkommen, in einer Liste zussammengetragen von Voigt in seinen Grundzügen einer Naturgesschichte als Geschichte der Entskehung und weiteren Entwicklung der Naturkörper. Frankfurt a. M. 1817. p. 178 599.

fäßinstem vorherrschen, und endlich in den oberften Ordnungen das sensible System, so erheben sich im Embryo allmählig biefe Ensteine, je nach feinem Alter. Anfangs ift der Fotus des Menschen eine Gallerte, gleich der Gubstanz der untersten Thiere. Zunächst bilden sich in ihm die Ernährungsorgane aus, Bauchhole, Leber erscheinen daher unverhaltnismäßig groß, das Athmen geschieht durch die haut und durch ein außeres Athmungswerkzeug, namlich den Mutterkuchen. Spater bilden sich die gun= gen, die Farbe der Musteln gewinnt erft in den fpatern Perioden Rothe und überhanpt Theile, welche ben obern Thierclassen eigen find, kommen erft in den letten Monaten der Schwangerschaft zum Vorschein, namentlich Knochen, haare', Ragel, Gehirnwindungen. Erft nach ber Geburt erhebt fich die Organisation des Fotus über die ber Reptilien. Dis dahin ist namentlich ber Kreislauf ein unvollsommen doppelter und bleibt es bis das Athmen durch die Lungen eintritt, wo alsdann das außere Respirationsorgan abstirbt. Bis zu biefer Periode ift das Gehirn, wie in Reptilien, zum Leben nicht nothwendig, mas die Geburt kopfloser *) Embryone lehrt, und die Rerven find im Verhaltniß jum Gehirn bedeutend groß, fo wie ben Thieren tiefer stehenber Ordnungen. Erst nach ber Geburt erreicht das sensible System den Grad der Entwicklung, welcher die Thiere der oberften Classe characte-Es bilben fich jundchst die Sinneswerkzeuge weiter aus und endlich erwachen geistige Fahigkeiten.

Harvey und Wolf deuteten die Idee zuerst an, daß

^{*) 3.} B. Sue erzählt einen Fall, in welchem ein reifes Kind noch sieben Stunden nach der Geburt lebte, ob es gleich nicht nur kein Gehirn, sondern auch kein Rückenmark hatte. Siehe Récherches physiologiques et experiences sur la vitalité par Suc. Paris 1803. p. 5. tab. 1 et 2.

der Embryo höherer Thiere ben seiner Bildung die Stusen der unteren Ordnungen durchläuft. Tresslich bearbeiteten diesen Gegenstand in der neueren Zeit besonders Meckel, Oken und Liedemann. Zahlreiche Belege würden sür obisgen Satz aus ihren Schriften angeführt werden können: ich erwähne nur noch eine Erscheinung als Beweis seiner Richtigkeit. Wenn nämlich Embryone den Grad der Ausbildung nicht erreichen, welcher ihre Species characterissit, so vereinigen sich öfters die Organe zu einen Körper, welcher an Thiere unterer Elassen rücksichtlich seines Baues sich auschließt. Zwey merkwürdige Benspiele dieser-Art erzählt Tiedemann *).

1. Es wurde ein menschlicher Embryo geboren, welchem Ropf, Brust, Arme, Magen, Leber und Bauchspeichels brüse fehlten; nur ein einfacher Darmcanal war vorhansten, nebst weiblichen Genitalien und die Circulation gesschah durch bloße Gefäße. Dieser Embryo stand rücksichtslich seines Baues auf keiner höheren Stufe als Anneliden.

Einen ähnlichen Fall erzählt Sue **). Es wurde im fünften Monate der Schwangerschaft ein bloser Fuß nebst Bauch geboren, welcher dicke Därme und männliche Sesschlechtstheile enthielt; Gefäße und Nerven waren gleichsfalls vorhanden.

2. Das Herz eines elfjährigen Knabens bestand aus einer einzigen Herzkammer mit zwenen Vorkammern. Das linke Herzohr nahm, wie gewöhnlich, die Lungenvenen auf, das Rechte die Hohlvenen. Bende ergossen ihr Blut in die Herzkammer, von wo es gemischt theils durch die Lungenarterien in die Athmungswerkzeuge, theils durch die

^{*)} Zoologie. Landshut 1808. I. p. 177. — Vergl. p. 56 sqg. p. 172 sqq. und Tiedemanns Anatomie der kopflosen Mißgeburten. Landshut 1813. in fol.

^{**) 1.} c. p. 6. tab. 3.

Norta, welche gleichfalls ans dieser Kammer entsprang, in den Körper getrieben wurde. Der Kreislauf war also genau wie in Reptilien, und nicht minder der Bau des

herzens bem ber Reptilien abnlich.

Anmerkung. Mit diesem Verlaufe der Vildung der Embryone konnte man zwen hochst merkwürdige Falle im Widerspruche glauben, und aus ihnen schließen, daß ben bisherigen Erfahrungen gang entgegengesett, Nervensystem sich entwickeln konne, ohne vorausgegangene Bildung der Ernahrungswerkzeuge. — Der erfte Fall ift in den Philos. Transact. for the year 1790 Pars II p. 296 beschrieben. Es wurde ein Rind in Bengalen geboren, auf deffen Scheitel ein umgekehrter zwenter Kopf mit feinem Scheitel auffaß, und wie ber Erftere giem-Aich wohlgebildet war. Das Kind Karb, von einer Schlange gebiffen, fruher als die Entwicklung feiner Berstandeskräfte entscheidende Versuche erlaubte, ob und in wie weit bende Ropfe als zwen Individuen sich verhielten. Hierauf kame es aber zur Losung obiger Frage an. läßt fich namlich Die Entstehung dieses zwenten Kopfes auch als eine Prolification (§! 21. Unm.) betrachten, welche nicht blos im Pflanzenreiche, sondern auch im Thierreiche ofters vorkommt. Ben diefer Unficht konnte die Bildung des zwenten Ropfes als Erzeugung eines zwenten Individuums nicht angesehen werden, fondern bas Rind mit zwenen Kopfen eben fo gut als ein Rind mit drepen Armen nur als ein einziges Individuum gelten, vergleichbar einem Zoophyten aus zwenen Polypen und zunächst denjenigen Mißgeburten verwandt, in welchen Die Ruckenfäule gespalten, und jeder Aft einen Ropf trägt, was nicht selten vorkommtenn

Merkwürdiger ist der zwente Fall. Es wurden vor wenigen Jahren am Rheine normal gehildete Zwillinge nebst einem bloßen, unangewachsenen Kopf gehohren.

Ich enthalte mich jeder Bemerkung, ob auch hier obige Erklärung anwendbar ift, da ich die näheren Umstände nicht kenne, namentlich nicht weiß, ob sich Spuren einer früheren Verbindung des Ropfes mit einem der beyden Kinder fanden. — Daß die Vildung thierischer Körper nicht immer mit Entwicklung der Ernährungswerkzeuge beginnt, würde außer allen Zweisel senn, wenn der Ropf ganz allein gebohren worden wäre.

Die Schädel des ersteren Kindes sind im John Hunterschen Museum zu London, und die Zwillinge nedst Kopf im anatomischen Museum zu Berlin.

§. 39.

Der Verlauf organischer Entwicklung, von welchem in den vorhergehenden &. die Rede war, ist keineswegs in jedem Organe derselbe, so daß die Ausbildung aller Theile vom Zoophyten bis zum Säugethiere parallel gienge.

Eine Stufenfolge organischer Entwicklung ist zunächst an denjenigen Theilen wahrnehmbar, durch welche der Körper als Thier oder Pflanze sich characterisirt. Un diesen läßt sich im allgemeinen eine progressive Ausbildung der Organismen von der untersten zur obersten Classe so nachweisen, daß die eine Reihe der Thiere eine weitere Entwicklung des Baues einer anderen Reihe erscheint. Als Benspiel dienen die Classificationen nach der Entwicklung des Nervensystems und nach dem Athmen. (§. 62.)

Diese Organe stehen im Zusammenhang mit anderen, welche auf das Leben keinen unmittelbaren oder doch wenigstens einen ungleich geringeren Einfluß haben, in welchen also auch nicht der wesentliche Bau eines Körpers, sondern häusig nur das Eigenthümliche der Species sich zu erkennen giebt. Die Stufenfolge, welche in der Ent-

wicklung dieser außerwesentlichen Organe Statt findet, ist mit Ersterer nur in so serne gleichlaufend, als die Subssanz dieser Theile in den Thieren der unteren Classen eins facher als in denen der oberen ist, aber ihre übrige Ausbildung, durch welche sie zu bestimmten Functionen mehr oder minder fähig sind, ist keineswegs von der untern zur obern Classe immer im Zunchmen. Oft ist der Bau solcher Theile in Thieren unterer Classen weiter entwickelt als in Thieren der Obern z. B. einzelne Sinne, mehrere Orsgade rücksichtlich der Leichtigkeit der Bewegung u. s. w. Iede Familie besitzt in dieser Hinsicht ihre eigenthümlischen Gesetze.

Versteht man unter Character einer Familie, Ordnung oder Claffe die Grundzüge der Structur einer Reihe von Geschöpfen, rudfichtlich des Grades der Entwicklung ihrer wesentlichen Theile, so ist Art oder Species ein nach, dem Character der Familie vollendetes Gebilde. Bergleichung ber Familien, Ordnungen und Classen zeigt alsdann durch Uebergänge den thierischen Organismus in fortschreitender Entwicklung vom Zoophyten jum Caugethier, der Ueberblick der Arten zunächst den Character der Familie, dargestellt in verschiedenen Formen und in diefer Mannigfaltigkeit der Formen ofters eine Stufenfolge der Entwicklung, welche der Familie eigenthumlich ift. rend namlich die Entwicklung einzelner Syfteme ober Drgane durch alle Classen sich verfolgen laßt, erscheint rucksichtlich der Bildung anderer eine Stufenfolge innerhalb bestimmter Grenzen und diefe Stufenfolge unter Modificationen wiederholt in vielen Kamillen g. B. in mehreren rucksichtlich ber Fortpflanzung ein Uebergang von Geschlechtslosigkeit durch hermaphrodismus zur Trennung des Geschlechts.

Benfpiele zur Erlauterung diefer Cate liefern in Men-

ge die Versuche natürlicher Classificationen, von welchen im nächsten Abschnitte aussührlich gehandelt ist. Sie leisteten auf die §. 35 erwähnte Ansicht, daß, um den Verslauf organischer Entwicklung sich zu versimmlichen, Famislien, Ordnungen und Classen, mit Zweigen und Aesten verzlichen werden können, die zu Stämmen sich verbinzden. Es reihen sich selbst die Species bloßer Gattungen nicht in allen Puncten so an einander, daß sede Art eine weitere Entwicklung des Banes der vorhergehenden ersscheint, sondern auch hier bieten sich parallele oder divergirende Reihen dar, wie Versuche natürlicher Classificastionen leicht überzeugen. In der einen Neihe organischer Körper ist dieses, in der anderen jenes System vorherrsschende.

Anmerkung. Die hier kurz erwähnten Erscheisnungen veranlaßten die Classificationen, ben welchen die Thiere in Reihen geordnet stehen, die theils parallel, theils über und unter einander gedacht werden, Sie leiteten zugleich auf verschiedene Ansichten über die Ordnung, in welcher Thier= und Pflanzen=Species entstanden, über die daraus abzuleitenden natürlichen Verwandtschaften und Classificationen. Mehreres hierüber §. 53. u. folg. ferner §. 109—113.

§. 40.

Unterschied natürlicher und künstlicher Classificationen.

Eine Classification der Körper nach der Stufenfolge, in welcher ihre Organisation sich vervollkommt, heißt ein natürliches System. Das künstliche System hingegen ist eine Classification der Naturkörper nach willkührlich angenommenen Merkmalen.

Hauptpuncte, auf welche es ankommt ben Auffindung eines natürlichen Spstems, sind folgende:

1. Bereinigung gleich organisirter Species in einer= len Abtheilungen (Gattungen, genera.)

Hieben sind die Körper rücksichtlich desjenigen Baues zu vergleichen, der als Species sie unterscheibet, und so an einander zu reihen, wie vielleicht eine Stufenfolge der Entwicklung in diesen Theilen sich darbietet.

- 2. Vergleichung der Gattungen unter einander rückssichtlich des Baues der wesentlichen Theile, um diesenisgen, welche einander ähnlich gebildet sind, so zu ordnen, wie sie am nächsten einander verwandt sich zeigen. Die Reihen von Gattungen, welche ben solcher Vergleichung gefunden werden, heißen Familien.
- 3. Vergleichung der Familien in derselben Beziehung, um sie in Ordnungen und diese in Classen nach der Stufenfolge zusammenzustellen, in welcher der organische Bau in fortschreitender Entwicklung sich zeigt.

Anmerkung. Das ganze System beruht auf anatomischen und physiologischen Untersuchungen; als Resultate derselben werden die Abtheilungen gefunden, nicht, wie im künstlichen Systeme, willkührlich sestgesetzt.

4. Characteristik der aufgefundenen Eintheilungen durch hervorstehende und den Grad organischer Ausbildung möglichst bezeichnende Merkmale.

Es mussen die Stufen thierischer Entwicklung, auf welchen Gattungen, Familien, Ordnungen sich befinden, so angegeben werden, daß nicht blos die Verwandtschafzten, sondern auch die Unterschiede deutlich hervorspringen. Die Merkmale mussen hiezu möglichst von wesentlichen Organen entnommen werden unter den §. 1. angeführten Beziehungen, theils weil nach der Vildung wesentlicher

Theile der übrige Bau sich im allgemeinen richtet, mithin am leichtesten darnach in natürlicher Ordnung Körper an einander sich reihen, theils weil der Bau der wesentlischen Organe selten zufälligen Abanderungen unterworfen ist, mithin die davon abgeleiteten Merkmale eher auf alle Individuen einer Species passen, als andere.

5. Ausschließung berjenigen Körper, welche ben Desorganisationen anderer entstehen, und mithin nicht in die Reihen der übrigen passen, sondern eine für sich stehende Abtheilung bilden.

Solche Körper sind im Thierreiche die Eingeweidwürmer, im Pflanzenreiche Schimmel, Schwämme, Flechten. (§. 104.)

LICE & THE OFFICE AT ...

Sader rife in marchipi in marc

And why strade of the

in the Special appeals allows the second

en de grande de la Fygger de l

· 4, 3

Erster Abschnitt.

300 logische Systeme.

§. 41.

Ueberblick des zoologischen Studiums vor linne.

Sedem, der Naturkörper zu classisciren versucht, dringt fich die Idee auf, diejenigen, welche am meisten einander ähnlich find, in Gruppen zusammenzustellen, nach naturlichen Verwandtschaften die Körper zu ordnen. Willführlich für einzelne Abtheilungen Merkmale festzuse= ben und darnach, ohne Rücksicht auf den übrigen Bau die Rorper an einander zu reihen, ist eine spätere Ansicht, welche aus der Schwierigkeit hervorgeht, als verwandt erkannte Korper in natürlicher Folge so zusammenzustellen, daß Alehnlichkeiten und Unterschiede gleich deutlich hervor-Von Classification nach noturlichen Verwandtschaften leitet aber ferner der Umstand ab, daß häufig Rorper zu keiner der aufgefundenen Gruppen sich bringen laffen, sondern scheinbar ohne Zusammenhang stehen, indem verbindende Glieder und gleiche Formen noch unaufgefunden sind: sie konnen also nur durch kunstliche Merkmale mit den übrigen verbunden werden.

Die Geschichte des naturhistorischen Studiums giebt Belege dieses Sates, denn Versuche naturlicher Classificationen (§. 40.) giengen ben kunftlichen Spftemen voran. Dhne die Idee eines naturlichen Systemes ausgebildet git haben, unternahmen die altesten Systematiker Veraleichungen, welche auf Begrundung beffelben hinleiten; die Schwierigkeit solcher Classificationen führte auf tunftliche Zusammenstellungen und brachte endlich fogar das Beffreben hervor, vermandte Korper möglichst im Systeme gu trennen, um besto leichter zu unterscheiben. Ramentlich erblickt man in den altesten Pffanzenfystemen Umriffe na= türlicher Ordnungen und Familien, und das zoologische Studium eroffnete Ariftoteles unter vielfeitigerer Berglei= chung ber Thiere, als in spåterer Zeit Statt fand. Mach bem innern und außern Baue, nach den Lebenserscheinun= gen, felbst nach ben Scelenfraften unternahm er es die Thiere zu vergleichen und ihre Bermandtschaften zu erforschen. Ein so umfaffendes Studium begann erft wieder in ber neuesten Zeit, benn, abgesehen von den mancherlen Urfachen, welche entgegen wirkten, wuchs die Schwierig= feit, unter fo vielfeitiger Beruckfichtigung die Thiere zu vergleichen und zu ordnen in dem Maafe, als eine großere Zahl bekannt wurde. Es mußten einzeln die Abschnitte bearbeitet werden, ehe mit Erfolg es aufs neue versucht werden konnte, fie ju einem fustematischen Gangen ju vereinen.

\$. 42.

Eine Geschichte der zoologischen Systeme liegt nicht in dem Plane dieser Schrift *) nur ein kurzer Ueberblick

^{*)} Ausführlich und gut ist dieser Gegenstand bearbeitet von Spir Geschichte und Beurtheilung aller Systeme in der Zoolosgie von Aristoteles bis auf die gegenwärtige Zeit. Nürnberg 1811,

der wichtigsten Perioden gehe ben Bemerkungen voran, welche in Bezug auf naturliche Classificationen der neuern Zeit vorgetragen werden follen.

Aristoteles, welcher in der Mitte des vierten Jahrhunderts vor Christi Geburt lebte, lieferte die erften Umriffe einer Claffification der Thiere, welche zerftreut in feiner Thiergeschichte vorkommen:

I. Thiere mit Blut.

Diese murden abgetheilt in:

- a) lebendig gebahrende Quadrupeden. Saugethiere.
- b) Eper legende Quadrupeden. Reptilien.
- c) Thiere mit zwen Fugen und Flügeln. Bogel.
- d) Thiere mit Blut ohne Fuße. Schlangen.
- e) Thiere mit Flossen. Fische.

II. Thiere ohne Blut.

- a) ohne Schaale. Würmer.
- b) mit einer weichen Schaale. Kröbse.
 c) mit einer kalkigen Schaale. Schnecken.
- d) mit gegliedertem Korper. Infecten.

Einige Jahre nach Christi Geburt trat Plinius ber 3wente als Naturhistoriker auf. Weit entfernt in anatomischer und physiologischer Hinficht die Thiere systematisch zu bearbeiten, wie Aristoteles sich bestrebte, begnügte er sich mit Zusammentragung der mannigfaltigsten Motizen theils aus Schriften theils nach Sagen. Dhne weitere Abtheilung als animalia terrestria, aquatilia et volatilia beschrieb er die Thiere bunt durcheinander, von den großen gewöhnlich übergehend zu ben kleinen. — Ariftoteles erhielt die Hulfsmittel seines Studiums burch die Dankbarkeit seines Zöglings, Alexander des Großen, der für ihn sammeln ließ: die Eroberungen und der Lurus der Romer lieferten Materialien für Plinius.

Ohngefahr hundert Jahre später richkete Galen seine Aufmerksamkeit auf den innern Bau der Thiere- und nur wenig beschäftigte ihn die änßere Gestalt. Ihm folgten seine Schüler und es entstand die Trennung der Zoologie und vergleichenden Anatomie, und erhielt sich bis in die neueste Zeit.

\$. : 43 mooned belief quille vie

Nach Galen bis in das funfzehnte Jahrhundert war ein Stillestand in dem Fortschreiten der Zoologie, oder vielmehr ein Untergehen und allmähliges Wiedererwachen aller Wissenschaften. Erst im funfzehnten Jahrhundert wurde durch immer häusigere Scereisen und besonders durch die Entdeckung von Umerica der Sinn für Natur aufs Neue geweckt. Zunächst reizten die auffallenden Nach=richten über Thiere der neuen Länder, Abbildungen und Veschreibungen wurden zum Theil blos nach Sagen ent=worsen, und ohne wissenschaftlichen Plan die Geschichte wunderbarer, ost fabelhafter Thiere zusammen getragen.

In der ersten Hälfte des sechzehnten Jahrhunderts begann ein ernstliches Studium der Zoologie durch Conrad Gesner (geb. zu Zürich 1516 gest. 1556). Gleichzeitig traten Wotton in England, Aldrovandus in Italien auf. Zu Anfang des siebzehnten Jahrhunderts verbreiteten zoo-logische Renntnisse Jonston in Pohlen und Deutschland, Charleton in England. Den größten Einsluß hatten Gesener und Aldrovandus, indem sie mit seltener Belescnheit einen reichen Schaß zoologischer Beobachtungen sammelten. Ohne durch äußere Verhältnisse begünstigt zu seyn, lieserte Gesner in sünf Foliobänden ein reichhaltiges Werk, int welchem er sorgsam alles zusammentrug, was er über versschiedene Benennung und Bedeutung der Namen, über Lestensweise, Vaterland, äußeren und inneren Bau, über den Rußen des Thieres in Vezug auf Medicin oder Decosten Rußen des Thieres in Vezug auf Medicin oder Decosten

nomie gelesen und erforscht hatte. Seine Hauptabschnitte nahern sich dem Aristotelischen Systeme, er unterscheidet nämlich lebendig gebährende Quadrupeden, fliegende warmblütige Thiere (Bögel und Fledermäuse), Fische und die übrigen Wasserthiere, ferner Drachen und Schlangen. Die Thiere dieser Abtheilungen ordnete er alphabetisch.

Ein ähnliches Werk schrieb Aldrovandus, welches burch Mannichfaltigfeit ber Notizen Gesners Schriften noch übertrifft: eben fo wenig als Gesnern unterftütten ihn hierben glückliche Berhaltniffe. Die Ariftotelische Eintheilung legte er jum Grunde, Die Thiere Der einzelnen Ordnungen aber gablte er folauf, daß er mit benjenigen ben Anfang machte, welche ihm in beonomischer hinsicht Die nütlichsten schienen. Die Gesner beschrieb er wahre und fabelhafte Thiere: bende liefern Abbildungen der lets= tern in Holzschnitten und Beschreibungen ihrer Vorganger nach Sagen. Die Werte bender Naturforscher find die reichhaltigsten Cataloge, aber gerade das Bestreben über jeden Rorper recht vielerlen Machrichten zu sammeln, hielt fie ab von anatomischen und physiologischen Vergleichun= gen, so wie überhaupt von systematischer Bearbeitung der Zoologie.

Johnston kommt kein anderes Verdienst zu, als durch Auszüge, welche er besonders aus den Werken des Aldrovandus machte, zoologische Kenntnisse verbreitet zu haben, indem er zugleich in feinerem Stiche Abbildungen lieferte, als seine Vorgänger.

Wissenschaftlicher verfuhr Wotton. Er suchte nach dem Aristotelischen System alle ihm bekannten Thiere zu classificiren, indem er sich zugleich bemühte, das Einfachere nach dem Zusammengesetzten zu ordnen. Auf mancherlen Irrungen machte er aufmerksam, und verbesserte hin und wieder Aristotelische Sätze.

9. 44.

Den von Wotton betretenen Weg verfolgte Ray im siebzehnten Jahrhundert. Gleich ihm bestrebte er sich einer spstematischen Bearbeitung der Zoologie durch Anwendung des Aristotelischen Systems, machte auf mancherlen Fehler desselben aufmerksam, und bereicherte die Zoologie durch neue Beobachtungen, doch wagte er es nicht, ein eignes System zu entwerfen. Er schloß viele Fabeln aus, welche die Werke seiner Vorgänger erfüllten, entsernte die etymologischen Untersuchungen, welche Gesner als Hauptgeschäft des Zoologen betrachtete: kräftig wirkte er der grossen Resormation vor, welche durch Linne begann.

Wichtige zoologische Bentrage lieferte Klein zu Danzig am Ende des siebzehnten und in der ersten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts, indem er sorgfältige Monographien über verschiedene Familien und Classen nach eignen, in der Natur angestellten Untersuchungen herausgab. Mehr seinen Kräften vertrauend als Ray unternahm er es ein zoologisches System zu entwerfen, doch in der Mitte seiner litterärischen Laufbahn erschien Linne, und das ganze zoologische Studium gestaltete sich neu *).

\$. 45.

Linnes Zeitalter. Runftliche Classificationen.

Linnes spstematischer Geist umfaßte alle dren Reiche der Natur. Er erkannte als erstes Bedürfniß des natur= historischen Studiums seiner Zeit, daß die Körper durch wenige Charactere so bezeichnet und geordnet würden, daß

^{*)} Seine Ansichten über Classification finden sich besonders in seiner gegen Linne gerichteten Schrift: Summa dubiorum circa classes quadrupedum et amphibiorum in Linnei systemate naturae. Gedani 1743. und in seinen Werken Stemmata avium. Lipsiae 1759. Quadrupedum dispositio. Lipsiae 1751.

leicht jeder Naturforscher für einerlen Gegenstand auch eisnerlen Benennung im Systeme finde. Als ein möglichst vollständiger Catalog sollte das System dienen, bequem zum Auffinden des Namens der einzelnen Körper und bes quem zum Einschalten neuentdeckter Arten.

Ben dieser Ansicht bezeichnete Linne die Species durch genau fie characterifirende Merkmale, er stellte fie nach einzelnen auffallenden Bilbungen, in welchen fie mit anbern übereinkommen, in Gattungen zusammen, deren Character er scharf mit wenigen Worten angab, indem er zu= gleich außer bem Sattungenamen fur jede Urt noch eine besondere Benennung festsetzte: die Gattungen brachte er nach Bilbungen einzelner Organe; in welchen fie einander gleich find, in Ordnungen, und stellte diese durch daffelbe Verfahren in Claffen zusammen. Er fette zugleich Regeln fur Beschreibung und Ginschaltung neuer Arten fest, verwarf bas Verfahren, seiner Borganger, welche ihr Verzeichniß ber Thiere mit den mannigfaltigften Rotizen über= hauften, indem er seine Beschreibungen fast blos auf folche Merkmale beschränkte, durch welche die Körper am auffallendsten von ähnlichen sich unterscheiden, diese aber möglichst an Theilen aufsuchte, die fur den Organismus wesentlich, mithin nur selten zufälligen Abanderungen des Baues unterworfen sind.

Um ein so viel umfassendes und doch zugleich auch kurzes Verzeichniß zu entwerfen, bedurfte es einer festen Bedeutung der Worte. Linne schuf daher eine naturhisto-rische Sprache, in welcher ben äußerster Kürze ein Körper genauer characterisirt werden kann, als auf die frühere Weise durch die weitläufigste Veschreibung. Nun erst kam es dahin, daß die Naturforscher leicht und richtig einander verstanden, daß sie naturforscher leicht und richtig einander verstanden, daß sie unter gleicher Benennung auch einerlen Species untersuchten, und jeder die Veobachtungen Underer gehörig prüfen und versolgen konnte. So wurde der

Weg zu einem vielseitigen Studium geöffnet, und zugleich die Aussicht gegeben, den Versuch der Vegründung eines natürlichen Systems mit glücklicherem Erfolge zu erneuern, und letzteres bezeichnete Linne als das höhere Ziel, nach welchen der Naturforscher streben müsse, das aber seinem Zeitalter noch unerreichbar war.

In folgende Classen theilte er bas Thierreich:

- I. Thiere mit zwen Herzkammern, zwen Vorkammern und rothem warmen Blute.
 - a) lebendig gebährende . . . Sängethiere 1. Classe.
 - b) Eper legende Bogel 2. Classe.
- II. Thiere mit einer herzkammer, einer Vorkammer und rothem kalten Blute.

 - b) mit Kiemen Fische 4. Classe.
- III. Thiere mit einer Herzkammer ohne Vorkammer und mit gelblichem kalten Blute.
- Linnes sechste Classe enthält die verschiedenartigsten Thiere, welche er auf folgende Weise ordnete:
 - 1. nackte Würmer, ohne Glieder . Eigentliche Würmer.
 - 2. nackte Würmer, mit Gliebern Mollusten.
 - 3. Würmer in faltiger Schaale Schnecken.
 - 4. mit einander in Berbindung stehende Mollusken, von kalkigen Gehäusen um=
 - geben Lithophyten.
 - 5. Pflanzenartig wachsende Würmer . . Zoophyten.

§. 46.

Linnes lichtvolles System gewann der Naturgeschichte zahlreiche Verehrer. Viele seiner Schüler unternahmen gelehrte Reisen, und rasch vermehrte sich die Zahl neu ent= beckter Thiere, die nach seiner Methode beschrieben und classificiert wurden. Doch geschah es, daß viele Natursorsscher keine andern Untersuchungen anstellten, als solche, die auf das System sich beziehen, daß sie nur diesenigen Organe genau betrachteten, von welchen Merkmale zur Classification entnommen werden konnten, als ob Ansertisgung des Catalogs alleiniges Bestreben des Natursorschers senn dürse. Linne hatte die Körper möglichst nach äußeren Bildungen characterisirt, weil diese am leichtesten in die Augen fallen; seine Schüler richteten häusig ihre Ausmerkssamkeit blos auf die Gestalt und eine große Menge, zum Theil sehr seltener Thiere wurde nur unvollständig bekannt.

Im Gegensatze dieser Systematiker arbeiteten die versgleichenden Anatomen. Besonders durch ihre Forschungen sah man das Unrichtige vieler Charactere ein, auf welchen theils Ordnungen, theils einzelne Elassen des Linneischen Systems beruhen, und wie häusig Körper von dem versschiedensten Bau einander genähert und verwandte getrennt sind. Allmählig nahte der Zeitpunct, wo es unternommen werden konnte, nach Resultaten der vergleichenden Anatomie ein neues System zu begründen.

§. 47.

Versuche naturlicher Classificationen.

Diesen Zeitpunct beschleunigten politische Ereignisse. Zu Ansang des achtzehnten Jahrhunderts häusten sich zu Paris immer mehr und mehr naturhistorische Schätze auf, zum Theil anderen Nationen geraubt. Hiedurch mit den außerordentlichsten Hülfsmitteln versehen, unternahm es Cuvier, alle Elassen der Thiere nach der innern und äufern Organisation zu vergleichen, und durch seinen Einstuß wurde die vergleichend anatomische Sammlung zu Paris die Erste in Europa. Er faßte den Plan nach der

Verwandtschaft des inneren Baues die Thiere zu ordnen. Zunächst gab er seine Classification in einem Handbuche für Zoologie *), bald darauf lieserte er ein tresliches Werk über den Bau der inneren Organe **), den er durch alle Thierclassen vergleichend beschrieb, und hieben neue Ueberssichten seines Systems, welches er vervollkommt hatte, in tabellarischer Form. Die erste Tabelle, welche die Classen enthält, ist solgende:

I. Thiere mit Wirbelbeinen. ware bold and aff

A. mit rothem Blite und zwen Bergkammern.

- a) Lebendig gebahrend u. mit Bruften 1. Saugethiere.
- b) Eper legend, feine Brufte 1 . 2. Bogel.

B. Mit kaltem Blute und einer einzigen herzkammer.

- a) Lungen und bisweilen auch Riemen 3. Reptilien.
- b) Kiemen ohne Lungen . . . 4. Fische.

II. Thiere ohne Wirbelbeine.

A. Blutgefäße.

- a) Rückenmark einfach, ungegliederte Extremitaten 5. Mollusken.
- b) Rückenmark fnotig.
 - a. keine Extremitaten 6. Wurmer.
 - β. gegliederte Extremitaten . . 7. Ernftaceen.

B. Reine Blutgefage.

- a) knotiges Rückenmark, gegliederte Extremitaten 8. Insecten.
- b) kein Rückenmark, keine gegliederte Extremitaten 9. Zoophyten.

^{*)} Tableau élémentaire d'histoire naturelle des animanx. Paris An VI.

^{**)} Leçons d'anatomie comparée. Paris An VIII - XIV. 5 Bande.

§. 48.

Allgemeines Interesse erregte Euviers System. An sich schon war große Liebe für Naturwissenschaften erwacht, und in Frankreich durch die kriegerischen Ereignisse nur besfördert. Viele fanden gegen das Ende des vorigen Jahrshunderts in friedlicher Beschäftigung mit Natur Beruhisgung und Sicherheit gegen revolutionäre Stürme, und den Sinn sür das Studium der natürlichen Verwandtsschaften hatte schon früher Euviers College de Jussieu gesweckt, indem er den Versuch erneuerte, die Pflanzen in natürliche Familien zusammen zu stellen, ob ihm gleich die geringen Fortschritte, welche Anatomie und Physiologie der Pflanzen gemacht haben, keinen so vielseitigen Plan gestatteten, als Euvier verfolgen konnte.

Von den meisten Naturforschern ist Linnes zoologisches System verlassen, und allgemein das Bestreben nach Aehn-lichkeiten im innern und außern Baue die Thiere so zusammen zu stellen, wie ihre Organe in stufenfolger Entwick-lung sich zeigen, mithin ein natürliches System zu begründen, dessen Abtheilungen als Resultate anatomischer und physiologischer Untersuchungen gefunden werden müssen, nicht willkührlich festgesetzt werden können. (§. 40.)

Anmerkung. Es wurde vor einiger Zeit folgende Verbesserung des Linneischen Systems von Dr. Wilbrand *) versucht:

I. Kalte Lymphe.

A. Weiße Lymphe, fein Berg.

^{*)} Ueber die Classification der Thiere. Eine von der Academie zu Haarlem mit der goldenen Medaille gekrönte Preisschrift von Dr. Wilbrand. Giesen 1814.

- b) in anderen Thieren lebend. 2. Eingeweidewürmer! Abgetheilt nach Rudolphi: cystica, cestoidea, trematoda, acanthocephala nematoidea.
- B. Rothe Lymphe, kein Herz. 3. Würmer (Anneliden.)
 *) vermes tubis inclusi.
 - **) vermes liberi. Organa respiratoria externa et tentacula.
 - ***) vermes liberi. Nec organa respirationis externa, nec tentacula.
- C. Weiße Lymphe, des herzens erfte Spur.
 - a) Herz gefäßartig knötiges Rückenmark. 4. Insecta. Als Abtheilungen Crustacea, Araneidea, Insecta.
 - b) Herz herzförmig (Cor cordiforme) zerstreut stes hende Ganglien. 5 Mollusken. Acephala. Gasteropoda. Cephalopoda.
- II. Raltes rothes Blut. Gine einzige Herzfammer.
 - a) Riemen. 6. Fische. Ossiculati. Branchiostegi. Chondropterygii.
- b) Lungen. 7. Amphibien.
 Ranacea. Serpentes. Lacertae. Testudines.
 III. Warmes rothes Blut, zwen Herzkammern.
 - a) Eper legend. 8. Bögel.
 Anseres. Grallae. Incolentes sicca.
 - b) Lebendig gebährend. 9. Säugethiere. Marina. Mammalia pedibus quatuor. Mammalia manibus ornata.

Linnes secundåren Character erhebt der Verfasser dieser Classification als erstes Merkmal, denn die Säste des Körpers senen von erster Wichtigkeit, weil aus ihnen die sestern Theile sich bilden. Man könnte einwenden, daß die Säste bereitenden Organe von nicht geringerer Wichtigkeit sind, aber allerdings mussen die Säste versschieden senn, je nach dem höheren oder niedrigeren Grade thierischer Organisation. Will man aber hiese

nach classificiren und naturliche Ordnungen nicht vol lig ben Seite feten, so entsteht die Frage: welcher Saft bezeichnet die vollkommneren Organismen? Dieses wurde am richtigsten nach den Bestandtheilen sich bestim= men laffen, aber ben dem jegigen Stande der Chemie organischer Körper durfte man von chemischen Untersuchungen wenige Resultate sich versprechen und für Classification würden sie nicht anwendbar senn. — Der Unterschied nach der Farbe: weißes Blut (Lymphe) und rothes Blut ist allerdings fur, die unterften und oberen Stufen thierischer Organisation bezeichnend, claffiscirt man aber barnach, fo wird die Reihenfolge der mittleren Claffen unrichtig, denn Unneliden wurden nach den Fischen folgen, ba fie ein rotheres Blut haben, welches fogar gerinnt, gleich bem Blute der Thiere oberer Classen. Diese Schwierigkeit ift blos umgangen, wenn das Blut der Anneliden Lympha sanguinea genannt wird, denn wodurch unterscheidet man rothe Enmphe und rothes Blut? " Ueberhaupt aber kann die Farbe des Blutes die Stelle nicht genau angeben, welche bem Thiere im Ensteme zukommt, denn darnach mußten viele Bogel über Saugethiere gefett werden, weil sie ein ungleich rotheres Blut haben und die Gattung Teredo, welche nach Home ein rothes Blut hat, mußte von den Mollusten getrennt werden, Es bietet sich zum Gebrauch fur das System fein passenderer Unterschied der Safte dar, als der des warmen und des kalten Blutes; welcher aber nur zwen Classen von den übrigen trennt und daher mit Recht von Linne blos zu Unterabtheilungen benutt wurde.

Doch selbst der Vortheil, welchen einzelne Naturforsscher von Benbehaltung des Linneischen Systems unter Verbesserung desselben sich versprechen, möchte sehr zweisfelhaft senn. — In Linnes Zeitalter war ein Catalog hinzreichend, in welchem der Name jeder Species leicht sich

auffinden oder eintragen laft. Dieses wurde am zweckmäßigsten durch Merkmale erreicht, welche vorzugsweise bon ber Gestalt der Thiere entlehnt find, indem diese am leichtesten in die Augen fallen. Nicht einmal waren berinnere Bau, noch die natürlichen Bermandtschaften so weit gekannt um im Softeme benutt werden gu tonnen. bers ift es gegenwärtig. Ein Bergeichniß der Erfahrungent über ben innern Bau und eine leberficht der natur= lichen Verwandtschaften ist eben so großes Bedürfniß ge= worden, als ein Catalog der verschiedenen Gestalten. Soll aber das System auch ein Repertorium anatomischer und phyfiologischer Beobachtungen fenn, so ift diesen Forderungen nur mittelst Classification nach natulichen Ber= wandtschaften zu genügen, und eine solche gewährt auch die Uebersicht des außeren Baues so vollständig als Linnes Snstem. Will man hingegen das letztere behalten, aber boch jum Theile den jetigen Bedürfniffen gemäß einrichten, indem man Irrungen berichtigt und einigermaßen naturliche Verwandtschen beachtet, so bleiben nur Bruchfrücke deffelben. Daher wurde biefes Syftem von den meiften Raturforschern verlassen, und mit um so größerem Rechte, indem Classificationen nach naturlichen Verwandt= Schaften auf ein möglichst vielseitiges Studium hinwirken, bingegen ein fast blos nach außeren Merkmalen entworfenes System von anatomischen und physiologischen Untersuchungen leicht ableitet.

§. 49.

Wersuche bas Thierreich in eine vom Zoophyten zum Säugethier fortlaufende Linie zu ordnen.

Ben gleichem Bestreben natürlicher Classificationen war das Verfahren der Naturforscher sehr verschieden, je nachdem sie die Verkettung organischer Körper sich dachten.

1. Da im allgemeinen eine Stufenfolge immer zus

sammengesetzterer Organismen vom einfachsten Zoophyten bis zum Menschen wahrnehmbar ist (§. 35. 36.), so gienzen die ersten Versuche dahin, in einer einzigen Linie, wenn auch nicht die Arten, doch wenigstens Sattungen und Familien so an einander zu stellen, daß jede Reihe um eine Stuse höher organisirt sich zeigt, als die vorzhergehende und durch das Ganze hofften mehrere Naturforscher die Ordnung aufzusinden, in welcher die Körper entstanden. (§. 37. 38.) Eine solche von der untersten zur obersten Elasse fortlaufende Linie zu entdecken, blieb bis in die neuesten Zeiten das eisrigste Bestreben besonders französischer Naturforscher.

Vor allem kam es aber darauf an zu ermitteln, wos nach ein Körper als mehr oder weniger vollkommen orga= nisirt betrachtet werden darf. — Es leuchtet ben der flüchtigsten Uebersicht des Thierreiches ein, daß keines= wegs alle Organe von dem einfachsten Thiere bis zum Menschen in fortschreitender Ausbildung begriffen sind, daß vielmehr häufig einzelne Theile unvollkommner gebaut in Thieren der oberen Classen vorkommen, als in denen der Unteren, ohne daß aber der übrige Bau dieser Thiere es gestattet, sie einfacher organisirt zu nennen. Es barf also die Stelle, welche ein Thier im Systeme einnimmt, nicht nach einzelnen Organen, sondern nach feiner gesamm= ten Organisation bestimmt werden. Der Grad der Ent= welchen die Mehrzahl der Organe zeigt und ihre größere oder geringere Kähigkeit zu organischen Kun= ctionen entscheidet über die Stellung des Korpers im natürlichen Snsteme.

In diesem letten Puncte stimmen fast alle Systematiker überein, welche natürliche Classificationen beabsichtigen; der Umstand aber, daß ben hohem Grade der Entwicklung innerer Theile der Bau äußerer Organe oft höchst einfach ist 4. B. Mollusken, oder umgekehrt die äußeren Theile sehr ausgebildet sind ohne gleiche Entwicklung der inneren Organe z. B. Insecten, erregte Zweifel über die Stellung solcher Organismen, Die Meisten glaubten:

A. daß der Stand eines Thieres im Systeme vorzugsweise nach dem Grade der Entwicklung innerer Organe
sich richten musse, indem die inneren Theile einstußvoller
auf das Leben als die äußern sind, so daß die ganze Existenz des Individuums von ihnen abhängt. Im innern
Baue sen daher das Thier, im äußern die Species zu erkennen, und die erste Frage, auf welche es ben natürlichen Classificationen ankommt, könne nicht senn, wie die
Species, sondern wie das Thier (der Mollusk, das Insect) stehen muß.

Cuvier entwarf sein Sustem (g. 47.) nach innern Dra ganen, und ihm folgten geraume Zeit andere Naturforscher. Man mochte übrigens die außeren oder inneren Theile einer größeren Beachtung werth halten, immer erschien es nothwendig, eine weitere Wahl zu treffen, um nach ein= gelnen Organen die Thiere in der aufgefundenen Stufenfolge zu ordnen und durch Merkmale zu bezeichnen. — Hieben entstand wieder verschiedene Unficht, welcher Theil am fichtbarften fich in dem Maage verandert, als die Entwicklung des thierischen Organismus vom Zoophyten zum Menschen vorwarts schreitet. Den meisten Naturfor= Schern schien es am zweckmäßigsten, den Bau berjenigen inneren Theile im Systeme vorzugsweife anzugeben, welche auf Erhaltung des thierischen Lebens den größten Ginfluß haben, denn dem Grade ihrer Entwicklung wird die Ausbildung der übrigen angemessen senn. Das thierische Leben beruht zunächst auf der Thatigkeit des fenfiblen Sy= stemes, diesem sind mehr oder minder alle übrigen Organe untergeordnet und zwar zunachst das Gefäßspstem. Daher nahm Euvier die Charactere feiner Classen vorzugs

weise von der Stufenfolge der Entwicklung, welche das Mervenspstem zeigt und von der Ausbildung des Gefäßesspstems. Er beurtheilte auch besonders hienach ein Thier als vollkommen oder unvollkommen organisert.

\$. 50.

a. nach dem innern Ban.

Dieser Ansicht folgte Lamark, der gleichzeitig mit Cuvier großen Einstuß auf das neuere zoologische Stustium hatte und sehr vieles zur näheren Kenntniß der unsteren Thierclassen beytrug. Seine Classificationen wurden aber häusig fünstlich, da er zu sehr einigen Lieblingshyposthesen über die Entstehung und Umwandlungen organischer Körper nachgieng (s. 110.) und diesen gemäß die Famislien ordnete. In seinem neuesten Werke ') weicht er scheinbar von den früheren Ansichten in so serne ab, daß er nicht mehr nach dem Baue des Nervensystems, sondern nach den Acusterungen dessen Thätigkeit classificiren will. Er giebt nämlich solgende Eintheilung:

- I. Thiere ohne Wirbelbeine.
 - A. Gefühllose Thiere (animaux apathiques.) Ihre Bewegungen sind Folge der Reizbarkeit, sie ems pfinden nicht. Kein Schirn, kein verlängertes Rückenmark, keine Sinne, der Körper von mannigfaltiger Gestalt, selten gegliedert. Hieher geschören als Classen:
 - 1. Infusorien, les infusoires.
 - 2. Polypen, les polypes.
 - 3. Strablthiere, les radiaires.

^{*)} Histoire naturelle des animaux sans vertebres. Paris Tom. I. 1815 p. 381. und Extrait du cours de Zoologie 1812 p. 9.

- 4. Scheibenthiere, les tuniciers Salpa, Ascidia, und Savignys ascidies composés.
- 5. Würmer, les vers. Eingeweidemurmer, Lernaea und ahnliche.
- B. Empfindende Thiere, (animaux sensibles.) Sie find des erhaltenen Eindrucks fich bewußt ohne einer Ideenverbindung fahig zu fenn. Sie haben fein Ruckgrath, aber Gehirn und verlangertes Mark. Einzelne Ginne find entwickelt. Die Bewegungsorgane sigen an der innern Flache der Saut fest, und mehrfach vorhandene Theile stehen symmetrisch.
- 6. Insecten, les Insectes.
- 7. Arachniden, les Arachnides.
- 8. Crustaceen, les crustaces.
 9. Anneliden, les annelides.
 10. Circhipeden, les circhipèdes.
 - 11. Mollusten, les mollusques.

II. Thiere mit Wirbelbeinen.

- C. Ideenfähige Thiere (animaux intelligens). Sie find einer Ideenverbindung fahig, haben ein Ruckgrath, Gehirn und Ruckenmark, Sinne, die Bewegungsorgane sigen auf Knochen auf, und mehr= fach vorhandene Theile stehen symmetrisch.
 - 12. Fische, les poissons.
 - 13. Reptilien, les reptiles.
 - 14. Vogel, les oiseaux.
 - 15. Saugethiere, les mammifères.

Daß die Charactere dieser Classification rein hypothe= tisch sind und nichts weniger als scharf begrenzt, leuchtet fogleich ein. Gine Zusammenstellung der Thiere nach ih= rem intellectuellen Vermögen kann nur auf höchst unsiche= ren Vergleichungen beruhen, und im gangen Baue einan=

ber ahnliche Thiere mußten ofters gefrennt werden. Schnecken und Fische z. B. wurden gewißenicht hoher gestellt werden durfen, als die durch ihre Runftriebe so merkwürdigen Symenopteren und Spinnen: In Wahrheit aber ordnete Lamark die Chiere nicht nach ihren intellectuellen Rraften, sondern er tragt die Classen in derfelben Reihenfolge vor, in welcher er sie sonst unter Berücksichtigung des Baues der Merven aufzählten er giebt nur ge= genwärtig seinen Eintheilungen andere Ueberschriften, burch welche sie keineswegs richtiger characterisirt sind. Sein jetiges System unterscheidet sich nur durch eine grofere Classenzahl von demjenigen, welches er in feinem vorhergehenden Werke *) aufsfolgende Urt angab:

I. There while Wirbelbeine. 2) 1987 und nom that

A. Weder Nerven noch Gefäße, fehr anderes inneres Organ als Verdauligswerkselige in indusing at 1. Infusorien.

in Sostem nicht natürlich genannt 2. Polypeit."

s o Electe in der Ordnung auf einei B. Kein knotiges Ruckenmark fein Kreislauf. Außer ben Berdauungswerkzeugen noch andere Organe.

3. Strahlthiere. 346aurid mus monnen mas

4. Würmer.

- diam. Orobe der Ernrich C. Rnotiges Muckenmark, Luftgefaße, tein Kreislauf, wenigstens nur unvollkommne Saftebewegung.
 - 5. Insecten. ...d . fir identiele . sistmidies
 - 6. Arachniden, be noch nie num geitonderger
- D. Rnotiges Ruckenmark Riemenge Kreislauf durch Arterien und Wenent Buding bas Wir in

and die thin many Contact the

- 7. Crustaceen. Tennis bronist anng ?
 - . Unneliden. Befflichten Genio geriffen der

^{*)} Philosophie zoologique. Paris 1809. Tom. I. pag. 2776

- 9. Cirrhipeden.
- 10. Mollusken.
- II. Thiere mit Wirbelbeinen.
 - E. Das Gehirn fullt die hirnhohle bes Schabels nichtaus. Einfammeriges Berg, faltes Blut.
 - 11. Fische.
 - 12. Reptilien: mus is in bei ber bei bei
- F. Das Gehirn fullt bie hirnhohle bes Schabels aus. Zwen Herzkammern, warmes Blut.

 - 14. Saugethiere. Man der der der

Halt man obige Idee (§. 49.) fest, daß alle Thiere in einer vom Zoophyten zum Menschen aufsteigenden Linie fo an einander fichen follen, bag jede Reihe eine weitere Entwicklung des Baues der vorhergehenden erscheint, fo kann ein System nicht naturlich genannt werden, in welchem die Thiere in der Ordnung auf einander folgen, wie ihr Mervenspftem in fortschreitender Ausbildung fich zeigt. Ginem folden Sufteme liegen befonders folgende Unfichten mehr oder minder jum Grunde:

a. daß nach dem Grade der Entwicklung des Nerveninfiems die Ausbildung der übrigen Organe fich richte. (S. 49.) Allein nicht für alle Thiere ift das Rervensystem von gleicher Wichtigkeit, vielmehr ift in ben unteren Thierclassen bas reproductive und in den mittleren das irritable Syftem meiftens vorherrschend, und nur in den oberen Ordnungen ift bas fenfible Syftem gewohnlich fo entwidelt, daß alle Organe feinem Ginfluffe unterworfen find. Selbft ben Entstehung eines menschlichen Rorpers hangt Die Entwicklung der Organe nicht unbedingt von der Ausbilbung des Nervenspstems ab. Dieses beweisen die gabl-

reichen Benfpiele gehirnlofer Embryone, beren Ernah= rungswerkzeuge und Gefäßspftem ohngeachtet der unvollendeten Ausbildung des Nervenspffems oft fehr entwickelt sind. Häufig findet man auch in den mittleren Thierclasfen Korper, welche rucksichtlich des Baues des Mervenspftems den übrigen weit nachstehen, ohne von ihnen getrennt werden zu konnen, da sie rücksichtlich des weiteren Baues auf gleicher Stufe mit ihnen sich befinden. Ben= spiele geben mehrere Eruftaccen und Anneliden, deren Nervensystem kaum erkennbar ift, die aber im übrigen vollig an diese Classen sich anschließen Eine abuliche Erscheinung bieten Reptilien bar. Man kann bas Gehirn der Schildfroten ausschneiben, und das leben erhalt sich Monate lang, nur die Sinnegwerkzeuge find gelahmt. Offenbar also hat das Nervonsustem nicht den Grad der Entwicklung und auch nicht den damit zusammenhangen. ben Ginfluß auf ben Organismus erreicht, als in Fischen, welche durch die Wegnahme des Gehirns augenblicklich getodtet werden. Richts defto weniger find bie übrigen Organe ber Reptilien ungleich mehroentwickelt, als die der Fische, so daß letterenohne Ruckficht auf das Nervenspe ftem tiefer als Reptilien gestellt werden muffen.

Daß dem Grade der Entwicklung des Mervenspstems der der übrigen Organe nicht immer entspreche, zeigen mehrere andere Benspiele. In den Thieren der untersten Classe bilden sich Ernährungswertzenge ohne alle Spur von Nerven. In den mittleren Thierclasson (z. B. Mollusten) sind Ernährungs und Fortpflaufungsorgane, nicht ninder das Gefässpstem und die contractile Faser sehr ausgebildet ben höchst einfachem Basie des Nervenspstems. Ein ähnliches Benspiel zeben Stradtshiere, hingegen Insecten, deren Nervenspstem ungleich mehr entwickelt ist, sind in hinsicht auf Sästebewegung weit einfacher gebaut, als obige Thiere. — Das Nervenspstem bestimmt mithin

nicht die Entwicklung der übrigen Organe, und in den oberen Thierclassen erreicht es erst nach der Geburt ben Grad der Entwicklung, durch den es auf die Thatiafeit aller übrigen Organe Ginflug befommt. Letteres ift por ber Geburt nicht der Fall, wie das Benspiel reifer Embroone ohne Gehirn und Ruckenmark (§. 38.) zeigt. Im allgemeinen bleibt frenlich ber Sat richtig, daß in einem organischen Rorper jedes Organ in Bezug auf andere gebilbet fenn muffe, und daher ruckfichtlich des Grades der Entwicklung die Theile in Sarmonie fteben, will man aber die Stufen thierischer Bilbung, welche nach der ge= sammten Drganisation zumbenrtheilen find, durch alle Classen nach dem Borlauf der Entwicklung eines und deffelben Organes bezeichnen, fo findet man Schwierigkeis ten, indem fein Organ vom Zoophyten bis zum Menschen gleichmäßig in feiner Ausbildung fortschreitet, sondern bald mehr bald minder entwickelt erscheint, je nachdem in ber einen Thierreihe biefes, in einer andern jenes Snstem worhersche. Boisses office - 12 A

b. Unter der Voraussehung, das nach dem Grade der Entwicklung der Aervenspstems die Ausbildung der übrigen Organe sich richte, konnte man annehmen, daß vom Baue der Nerven die besten Merkmale entnommen werden können, um eine nach der gesammten Organisation gefundene Neihenfolge zu characteristren. Als Gegengrünsde gelten aber die vorhergehenden Erscheinungen, besonders wenn man die Thiere rücksichtlich ihrer organischen Entwicklung in einer einzigen vom Zoophyten zum Säugesthiere fortlaufenden Linie zusammenstellen will. — Noch weniger kann die größere oder geringere Ausbildung des Nervensystems der Maaßstab unbedingt seyn, nach welschem eine Epecies vollkommner oder unvollkommner ors ganisiet sich neinen ließe, wie die oben erwähnten Beyspiele der Fische und Reptilien, der Mollusken und In-

secten, einige Erustaceen und Anneliden mit kaum vorshandenen Nerven u...a. zeigen. Ueberdieß ist es ziemlich allgemein als Hauptgesetz einer natürlichen Classification erkannt, daß nach dem gesammten Baue die Stellung eines Thieres im Système beurtheilt werden musse. (§. 49.)

Betrachtet man aber die gefammte Organisation ber Thiere, so erscheint obige Reihenfolge noch in anderen Besiehungen unnakurlich ben der Voraussehung, dak das System die Stufen thierischer Entwicklung in einer vom Zoophyten jum Caugethiere fortlaufenden Linie angeben foll. — Die Insecten und Arachniben find rucksichtlich ihres fast symmetrischen Rorpers, ihrer gegliederten Extremiihrer Sinneswertzenge, Runfttriebe, Art ber Forthflanzung u. f. w. ben Thieren mit Stelet ungleich naber verwandt, als Mollusten." Diefe legtern schließen fich vorzugsweife in Bezug auf Degane ber Affimilation (Inmphatisches System, Saftebewegung) an Die oberen Thierclaffen an, am'intelften bie Cephalopoben, bingegen haben viele Species befonders Acephalen mit Thieren unt terer Classen eine große Verwandelichaft, fowohl in Sinficht auf Gestalt, als auch auf innere Structur. Daffelbe gilt von mehreren Annekiven Z. B. Nass, Neiseis, Gont dius u. a.

Noch weniger aber erhält man eine natürliche Stufenfolge, wenn man den Bau eines anderen inneren Organes als Grundlage einer Classification wählt,

\$. 52.

b. nach dem außern Baue.

Im Gegensatze der Naturforscher', welche nach inneren Organen ein natürliches System zu entwerfen suchten, (§. 49.), beachteten andere vorzugsweise:

B. den außeren Ban. Auch hier blieb das Beffreben in einer einzigen vom Zoophyten zum Caugethiere fort= laufenden Linie zu classificiren. 2000000

Richt die innere Organisation entscheidet nach Duméril über den Grad der Vollkommenheit eines Thieres, sonbern ber Rang, welchen es fich unter den übrigen verschafft. Hieben kommt es vorzüglich auf den Bau der außeren Organe an. Mach beren Bilbung ift bem Thiere das Element angewiesen, in welchem es lebt, ihre Structur entscheidet, ob es anderen unterwurfig ift, oder sie beherrscht, die gange Lebensweise ift verschieden, je nach bem Bane der außeren Theile. Ein Thier mit den vollfommensten inneren Organen wird ben außerer mangelhafter Bilbung boch nur eine eingeschräncfte Rolle fpielen und weit übertroffen werden von Thieren, deren außere Theile ausgebildet, Die inneren aber unvollkommen find. Die Structur der außeren Organe, Die Starfe und Gewandtheit des Korpers Scheinen baher unter Beruckfichtigung der Aleugerungen intellectueller Fahigkeiten im Thiere den richtigsten Maafftab ju geben, um eine Species als vollkommen oder unvollkommen organisirt zu betrachten und darnach in naturlicher Stufenfolge das Thierreich zu ordnen.

Dieser Ansicht gemäß beabsichtigt Duméril für die neueste Ausgabe seiner Zoologie folgende Classification, welche er seit 1809 jahrlich in seinen Vorlesungen vortragt und wo ich fie von ihm mitgetheilt erhielt:

I. Thiere mit Wirbelbeinen.

A. warmes Blut.

- b) Eper legend, merkanned . . . 2. Bogel.
- B. kaltes Blut. minge But die a
- a) Lungen. 3. Reptilien. b) Kiemen. . . . 4. Fische.

II. Thiere ohne Wirbelbeine.

- A. Rorper gegliedert?
 - 1. mit Ertremitaten.
 - a) Riemen 5. Cruftaceen.
 - b) Luftlocher 6. Infecten.
 - 2. ohne Extremitaten de le 18 7. Burmer.
- B. Rorper ungegliedert.

Höchst interessant ware eine durch alle Familien fortgeführte Vergleichung der Thiere ruckfichtlich ihrer Meuferungen intellectueller Fabigkeiten, der Rorperfrafte und Lebensweise und auch ein wichtiger Bentrag in Bezug auf naturliche Classificationen; aber wohl mochte fein zoologisches System naturlich genannt werden können, in welchem obige Puncte in solchem Grade hervortreten, Resultate anatomischer und physiologischer Forschungen vollig untergeordnet erscheinen ober sogar ganglich unberuckfichtiget. Gegen eine folche Classification fande que nachst der Einwand, Statt:

1. daß, wenn obige Ansichten confequent burchges führt werden sollen, die unnaturlichsten Trennungen ents stehen wurden. Jede Classe und Familie, fast jede Gattung enthalt einzelne Arten, welche in ben ermabnten Beziehungen an Thiere anderer Ordnungen sich anschließen Raubvogel übertreffen viele Sangethiere durch Starke und Gewandtheit der Bewegungen, Singvogel fteben bober rucksichtlich ber Spuren geistiger Fahigkeiten, als eine große Zahl von Saugethieren; die Symenopteren und Spinnen mußte man wegen ihrer Runfttriebe neben einander ftellen und fie wurden eine, hohere Stelle einnehmen, als Crustaceen, auch wegen der Leichtigkeit ihrer Bewegungen. Gest man vorzüglich Werth auf den Ban der

Extremitaten, so wurden Schlangen die untersten Thiere, wenigstens in der Abtheilung der Thiere mit Skelet fenn.

- 2. Die erste Forderung an eine natürliche Classification ist, daß sie die Stufenfolge der Entwicklung von möglichst vielen Organen angebe. Diese Uebersicht kann aber Dümerils Reihenfolge der Classen, welche mit der Linneischen fast übereinkommt, nicht gewähren. Die meisten Verwandtschaften, welche in den vorhergehenden Classisicationen enthalten sind, müssen ben einer Zusammenstellung der Thiere nach dem Baue äußerer Organe unangedentet bleiben, namentlich die stufenfolge Ausbildung des Nerven- und Sefäß-Cystemes, und die äußeren Formen nüssen östers neben einander gestellt werden, ohne daß Uebergänge Statt sinden. So ist z. B. kein Uebergang der Gestalt der Erustaceen in die der Fische.
- 3. Eine solche Classification erscheint vielmehr kunstlich, indem nicht nach der gesammten Organisation, sondern nach der Bildung eines einzelnen Theiles die Körper geordnet sind. Cephalopoden, welche durch ein Cranium, ein Gehirn von zweyerlen Substanz, durch Augen, welche denen der Fische gleich gebaut sind, durch Lebhaftigfeit und einzelne Species auch durch Kraft der Bewegungen den Thieren mit Stelet sich anschließen, stehen in obigem Systeme tiefer als Würmer, und solgen gleich nach den Zoophyten, blos weil ihr Körper nicht gegliedert ist.

Unmerkung. Auch Blainville *) unternahm eine Classification der Thiere nach dem Baue außerer Organe, und theilt das Thierreich in 25 Classen. Er beachtet zunächst die Stellung der äußern Organe, um die allgemei-

^{*)} Prodrome d'une nouvelle distribution systematique du regne animal im Bulletin des sciences par la societé philomatique. Paris 1816. Mai pag. 105. — D'ens Isis VIII heft 1818 p. 1365.

ne Form bes Thieres zu bezeichnen, hierauf die haut und ihre Verlangerungen, indem von deren Baue die Ge= stalt des Korpers nicht minder abhängt: endlich die Glieber rucksichtlich ihrer Bildung und Bestimmung. Vorläufig gabier blos tabellarische Uebersichten der Classen und der Hauptabtheilungen jeder Classe, und verspricht eine ausführliche Arbeit über diefen Gegenstand. Die Reihenfolge der Classen ist folgende : mude meg.

I. Thiere mit gepaarten Organen.

Artiomorphes.

A. mit Wirbelbeinen.

1. lebendig gebahrend I. Pilifères. Saugethiere.

2. Eper legend.

a) mit Redern

3. Squamiferes.

Aradaila Schuppige Reptilien.
4. Nudipelliferes.

! Thiere in Girablenform.

Nackte Reptilien.

d) mit Riemen 5. Branchiferes. Fische.

B. ohne Wirbelbeine.

I. ungegliedert.

a) mit Ropfestgrouinits A 611 Cephalophores.

of the and St. . . . 339491 Cephalopoben,

- langlus ! Gesteropoden u. a. b) of ne Ropf Acephalophores.

oriententalionicalcephalenco.

28. Polyplaxiphores. Die Gattung Chiton. 9. Cirrhipèdes.

hieher Balanus, Anatifa.

76 Hexapodes.	
	, i = 10, 100 grave Insecten?
-	8 Octopodes.
	📑 😤 gene gonol 💸 19Urachniden.
4. 2	100 the control of the 12 Decapodes.
	The Control and as a Rrebfet in the
Profession State	yon verschiedenartische der beieber der
	gem Baue: de 13. Hétéropodes,
	apasser . j. Branchiopoden und
a analiahans	squillares.
3. gegliedert.	
Extremita-	Die tetracères Latr.
- ten-13 (33)	ferner Lernaea und
	verwandte Gattun=
8 , W. Š. 1818	mehr als
	ment dis
earelimb	14
The Marine State Commence	Zunfettoftige.
व्याप्तर सम्बद्धाः व्याप्तर्थनितिहरुः	224444444444444444444444444444444444444
r Heysters. 1 mohifferes	feine
.स.चौतीरिहरू। 	L _ 2000(GP) II. G HENT
J.3)	Eingeweidewürmern
II Chiana in	
	Strahlenform.
Rayonnés ou Actinimorphes	
	Gegliedert 18. Annulaires, Sipun-
- A A C NA AS	Ofuction
14, 014, 14, 50	
b) wahre Strahlthiere.	
Hieher gehören als Classen:	
e, 7 1.4	19. Echinodermes.
	20. Arachnodermes.
	Medusen.

10 3 1 10 . He 21. Actimaires. alle Bittet bie neuers gene Actinien.

to the publication as v.22. Polypiaires. . Dolpven. 23. Zoophytaires.

a pulibiqui le utili di com Corallen.

III. Unbestimmte Form des Körpers.

Heteromorphes, In the water

Conferre geben River

d nestenellogue de de 24. Spongiaires. manger in Schwähnne.

. Pas Erscher? nom orblon 25. Agastraires. dus usende nor And come Infusorich.

Classification stehe hier zunächst zur Uebersicht verschiedener außerer Formen der Thiere. — Entwicklungsstufen der innern Organe sind völlig unbeach-tet und über die Stellung der Classen ift entschieden nach einzelnen Bildungen, nicht nach ber gefammten Organisation. Ein solches System entspricht den Forderungen (§. 40) nicht, welche man an naturliche Classificationen zu machen pflegt. Auch ware manches gegen die vielen und häufig unpaffenden Benennungen einzuwenden.

53.0 mg, 153.0

Versuche das Thierreich in natürliche, theils parallele, theils über einander ftebende Linien zu ordnen an in in in

Wie man übrigens die Claffen ordnen mag, Reihenfolge erscheint naturlich, fo lange man in einer vom Zoophyten zum Menschen fortlaufenden Linie die Thiere in immer steigender Vervollkommung ihres Baues an einander stellen will. (§. 49.) Alle Versuche folcher Claffificationen liefern Belege, daß eine Stufenfolge diefer Urt in der Natur nicht existirt.

a) Jedes Organ läßt sich zwar durch verschiedene Species oder Gattungen und Familien in fortschreitender Ausbildung verfolgen, aber die Ausbildung aller Organe ist nicht gleichlaufend, am wenigsten durch alle Classen
vom Zoophyten zum Menschen. Beyspiele geben Nervensystem und Geschlechtsorgane in ihrer Entwicklung verglichen.

Der außere Ban ift oft fehr entwickelt ben einfacher innerer Structur und umgekehrt. Die auffallendsten Ben-

spiele find Mollusten und Insecten.

b) Die Stufenfolge, welche man besonders rücksicht= lich äußerer Organe an einer Reihe von Thieren erblickt, findet sich öfters wiederholt in einer anderen Reihe. Ben= spiele sind §. 64 angegeben.

spiele find §. 64 angegeben.
c) In jeder Abtheilung findet man einzelne Arten, welche ungleich tiefer stehenden Ordnungen im Baue eini= ger Theile verwandt sind z. B. dem Nervenringe der Brachiuren ist der Nervenring der Echinodermen ahnlich, auch laffen fich zwischen benden Thieren Bermandtschaften rücksichtlich ber strahlenformigen Gestalt angeben. - Milben feben tiefer als die übrigen Arachniden, und tiefer als die vorhergehende Classe der Insecten. — Cypris und Cythere verbinden die Eruftaceen mit ber Nematoideen. Brachionus. Bibrione, Gordius, die übrigen Anneliben, Coecilia und Schlangen überhaupt reihen sich an einander als gleich gestaltete Rorper in einer bon den Infusorien aufsteigenden Stufenfolge. - Gleichfalls paffen zusammen die breiten Infusorien, entozoa trematoda und medusae agastricae. — Savigni's ascidies composès erscheinen als cine weitere Entwicklung des Baues der Alchonien.

Noch mehrere Linien von Thieren ließen sich aufzählen, die aus der Classe der Zoophyten entsprungen zu senn scheisnen, statt daß es gelänge alle thierischen Organismen in

einer einzigen bom Iffifusorium zum Menschen fortschreitenden Entwicklungslinie zu ordnen. Bielmehr von jeder Claffe feletlofer Thiere laffen fich Berührungspuncte mit ben Infusorien nachweisen, wie 6. 74 und überhaupt im nachsten Abschnitte gezeigt ift. Es gelingt nicht einmal die Species einer einzelnen Claffe oder Kamilie fo zu ftellen, das gebet in coller hinsicht eine weitere Entwicklung des Baues der worhergehenden Art erscheinten Gelbst Gattun= gen reiheinfich in fo vollkommener Stufenfolge nicht an cinander, wenn man auch vollig über den Bau der Gredies hinwegsiehter Saufig fibsteman auf Reihen, die nicht geradezu über oder unter einander gefett werden konnen, fondern parallel erscheinen. Defters find fie in ihren untersten Gliedern auf ziemlich gleicher Stufe thierischer Bilbung, aber in den oberften Gliedern erhebt, fich die Eine über bie Undere J. B. Argenniben und Infecten find in mehreren Familien gleich, namentlich Milben und aptera, aber die oberften Ordnungen der Argehniden (Spinnen) find rucksichtlich der Dragnifation und Runfttriebe mehr entwickelt als jugend ein Ansect, nandt in nodrock bie

Diese Erscheinungen leiketen die Naturforscher auf eisne der obigen Ansicht (5. 49) lentgegen gesetzte Methode; namlich

II. die Familien und Ordnungen der Thiere in parallelen Linien, theils über, icheils unter einander zu stellen. The dan stadiologischunge inschaften.

an nach demo Functionen.

in den nächsten Abeheilungen

Die angeführten Erscheinungen leiten zunächst auf ben oben (§. 35 und 39) aufgestellten Satz, daß zwar im allgemeinen eine Stufenfolge thierischer Entwicklung vom Soophyten zum Menschen Statt finde (§. 36 – 38), daß

man aber, um den näheren Zusammenhang der Ehiere sich zu versinnlichen, die Familien und Gattungen nicht in einer vom Infusorium zum Säugethierez fortlaufenden Linie (§. 49), sondern als Zweige denken könne zu Aesten und Stämmen sich verhinden zu ablindie ihr die zu

Dieser Ansicht gemäß trug-icht vorteinigen Jahren eine Classification *) wor, vin welcher icht dren Hauptabsschnitte des Thierreichswals zim Theilespavallel pocaben in ihren oberen Gliedern überneinander sich erhebendstrunterschied. Ehe ichn diese unäher vermähne pursind die weiteren Grundsäge anzügeben zunach welchen sie entworfenzist

Kur die Vergleichung der gefammten Deganisation kann die Stelle lehren, welche einer Sattung voor Familie und Spsteme zukommt. Weber blos nach innern (§149.), noch blos nach äußern (§1. 52.) Dildungen lassen sich die Thiere in natürlicher Folge ordnen, aber was anatomisch und physiologisch verwandt ist, gehört zusammen. (§1. 40.) — Nach diesem, sientlich augemein als richtig anerkannten Saße, siesen habierlich vassenige System natürlich genannt werden zu können, welches einen Ueberblick des Thiereiches rücksichtlich den Frunctionen, des innern und des äußern Baues so gewährt, daß, was in diesen Beziehungen verwandt sich zeigt, in größeren oder kleineren Gruppen bensammen steht.

Um eine solche Classification zu entwerfen, scheint es passend in den Hauptabschnitten und größern Gruppen (Classen, Ordnungen) vorzugsweise die Functionen hervorzuheben, in den nächsten Abtheilungen (Familien) den inneren Bau näher zu wezelchnen und ben Characteristik. der Gattungen und Arten die äußeren Bildungen anzuge-

and the state of the state of

^{*)} Königsberger Archiv für Maturmiffenschaften. 1 Stud

ben, sum aufdiese Weisedein möglichst vollständiges Bild ber Verwandtschaften sund Verschiedenheiten thierischer Organismen zurentwerfenzumung anzim ind

Für die ersten Umrisse ist die Vergleichung thierischer Functionen vorzüglich zu beachten, denn in ihnen spricht sich nicht nur die Structur, sondern auch die Verbindung und Lebensthätigkeit einer Summe von Organen aus. Es kommen überhaupt die Functionen in Vetracht:

ten und des Grades thierischer Entwicklung, denn nicht die Gestalt weder innerer noch außerer Organe, sondern ihre Lebensaußerungen erheben ein Thier über das andere. Nehnlichen Functionen wird aber häusig ein ähnlicher Bau zum Grunde liegen: was physiologisch verwandt ist, wird es meistens auch anatomisch senn, und daher können um so mehr die Functionen in einer natürlichen Classiscion hervorgehoben werden.

2. Nicht zur Ermittlung natürlicher Verwandtschaften allein, sondern auch zur Characteristik der als verwandt nach Bau und Lebenserscheinungen erkannten Thiere, eignet sich die Vergleichung organischer Functionen. Schilderung derselben giebt ein deutlicheres Bild des Vanes und der Verbindung der Theile, als die weltkäuftigste Veschreibung der Organe vermöchte.

Die Characteristik der Hampkabtheilungen, welche sammtliche Thiere umfassen, mußzend stein steinach Functioznen geschieht, von solchen entnommen werden, welche in jedem thierischen Körper sich sinden und in dem Maaße sich verändern, als die Organisation sich vervollkommt. Diese Erscheinungen vieten um solche Functionen dar, auf welchen die Erhaltung des Lebens veruht: se größer ihr Einstuß auf den Körper ist, eine desso größere Menge von Organen zeigt sich verschieden gebildet; sobald eine Verzänderung in diesen Functio zen wahrgenommen wird. Daz

her darf man hoffen, durch sie den wesentlichsten Bau am richtigsten zu characteristren und verwandte Bilbungen un= ter einerlen Abtheilung zusammen fassen zu konnen zu

Als die wichtigste Function organischer Körper, von deren Einstuß alle Theile in höherem oder geringerem Grade abhängig sind, zeigt sich Athmen und Ernährung. Von größerer Wichtigkeit ist das Athmen, in so fern Störung dieser Function früher den Tod zur Folge hat, als Störung der Ernährung. Die Ausbildung der meisten Orzgane hält mit der Entwicklung des Mechanismus zum Athmen gleichen Schrift. Daher scheinen die ersten Umrisse natürlicher Gruppen nach dem Athmen entworsen werden zu müssen, und nach der danit zunächst in Zusammenhange stehenden Entwicklung des Sefässpstems.

and the state of t

Um es näher zu rechtfertigen, daß die Athmungsweise und Entwicklung des Gefäßspstems als Basis eines zoologischen Systems hervorgehoben ist, lasse ich dieser Elassiscation einige Bemerkungen über den Einfluß des Athmens auf dem thierischen Körper vorangehen, unter Angaber einiger Verschiedenheiten der Erscheinungen bepin Athmen, je nachbem der Körper einfacher oder von zusammengesesterem Baue ist. Letzteres, um vorläusig zu zeigen, das mancherlen Grade thierischer Entwicklung durch Phänomene des Athmens sich bezeichnen lassen.

Allgemein bekannt ist die Erfahrung, daß benm Athmen der Thiere ein Theil des Orngens der athmosphärlschen Luft in den Körper übergeht, ein größerer in Verbind dung mit Rohlenstoff aus dem Körper entweicht, und daher der Gehalt der atmosphärischen Luft an Köhlensäure durch das Athmen der Thiere vermehrt wird. Entgegengesetzt verhalten sich Pflanzen, wenigstens nach der Behauptung der meisten Naturforscher. Sie zichen den Kohlenstoff der atmosphärischen Luft ein, und schon dadurch, daß die mit ihm verbunden gewesene Lebensluft fren wird, vermehrt sich der Schalt der Atmosphäre an Orngen. — Hierdurch ist ein wichtiger Unterschied bender organischer Reiche bezeichnet, welcher wenigstens für die mittleren und oberen Elassen allgemeine Gültigkeit hat.

Ein zwenter wichtiger Einfluß bes Athmens auf den thierischen Organismus & giebt fich in ben oberen Ordnungen burch die Umanderung bes Benenblute in Arterienblut zu erkennen. Ferner ift es allgemein anerkannt, daß aufer Orndation der Gafte und Entfernung des Rohlenfloffs aus dem Körper, das Athmen worzuglich ans Erzeugung thicrifcher Warme Theil haben Letteres ift bemerkenswerth in Bezug auf naturliche Classification ada die Erzeugung cines bleibenden Warmegrads ein Character der Thiere vom sufammengefetteften Baue ifte - In den Thieren von einfachfter Structur findabie Organe bes Korpersigleichartig und baber am wenigften wechfelfeitigen Unregung fahig; um fo mehr bedürfenifie alfo der Cinwirkung außerer Reize. So wie alle Affimilation, poor enfolgt auch die der Lebensluft und die damit zusammenhangende Enthindung ber Barme in ihnen nur foarfam, und ift haufigen Unterbredungen, je nach den außern Ginfiuffen, unterworfen. benslänglich ift in den Thieren der unteren Claffen das Athmen ungleichmäßig, und baber die Erzeugung ber Barme fo geringe, daß tein bleibender Marmegrad (eigenthumliche Warme) entstehen kann. Dag Warme burch das Athmen fich entbindet, ift an diefen Thieren gewöhnlich erst dann bemerkbar, wenn man mehrere Individuen in einem verschloffenen Gefage zusammenbringt, wie Spallanzani *) an Schnecken zeigte. In bem Maage aber, daß

^{*)} Mémoires sur la réspiration par Spallanzani, traduits d'après on manuscrit inédit par Sencbier. Genève 1803. p. 257.

eine größere Verschiedenheit der Organe eintritt, und hies mit eine größere wechselseitige Anregung der Theile, geschieht die Assimilation gleichmäßiger, es entwickelt sicht endlich eine bleibende Temperatur des Körpers, und schont dadurch wird das Thier unabhängiger von äußern Einsstüssen, und nimmt eine höhere Stüse sim Thierreiche eine füssen, und nimmt eine höhere Stüse sim Thierreiche eine Die Wie sehr selbst in den Sängeihieren die Wähmen stärker ober serschieden ist, ziel nachdem das Athmen stärker ober schwächer geschieht, und also mehrovder weniger Oryst gen verzehrt wird, liehren Gallois in Bersuche.

Verschieden verhalten sieh die Thiere vom einfachen und vom zusammengesetzen Baue auch darin, daß letztere nur dann Lebenslüft zu affimiliren wermogen, wenn keine zu bedeutende Menge Svickgaß ihr behgemischt in ichingegen die Thiere der unteren Classen (Anneliden, Eingeweiterwürsener) athmen häusig Luft, welche kaum einige Spuren Drysgen enthälte Nach Vänguelins **) Bevbachtungen versamosen Schnecken durchaus alles Drygen eingeschlossener atmosphärischer Luft zu verzehren zuge hingegen die meissten Thiere mit Stelet sterben, nachdem nur eine kleine Quantität Orngen von ihnen verbrancht ist.

Rücksichtlich der Art der Aufnahme der Enft zeigt sich gleichfalls eine Stufenfolge, welche mit der Entwicklung

^{*)} Gallois Versuche über das Athmen in den Annalcs do chimie et de physique. Tom. IV. p. 113—120. — Ein Auszug in Schweiggers Journal für Chentie und Physik. XX. p. 113. u. Mckels Archiv III. 436. — Dasselbe Resultat erhielt Hale (New english journal.) Auszug in Meckels Archiv III. 429.

^{**)} Spallanzani 1. c. p. 139. J. 25. Bull. de la Soc. phil. Vol. I. 1792. p. 24.

^{***)} Nach Saissy verschren der Igel und wahrscheinlich sammtliche Saugethiere, welche einen Winterschlaf haben, allen Sauerstoff einer gegebenen Luftmenge. Siehe Recherches anatomiques et chimiques sur la physique des animanx hibernans par Saissy. Paris 1808. — Anszug in Meckels Archiv III. p. 136.

der Organe, wie sie im Allgemeinen von der untersien zur obersten Thierclasse Statt sindet, parallel läuft. — Die Thiere der untersten Classe vermögen nur durch die Haut zu athmen und diesenige Luft zu affimiliren, welche ihrer Nahrung anhängt. In den übrigen Thierclassen sinden sich Athmungsorgane, aber keineswegs verschwindet mit ihrer Entstehung das Athmen durch die Haut. Sogar noch Reptilien nehmen eine größere Menge Luft durch die Haut, als durch die Athmungswerkzeuge auf, wie Spallanzanis *) Versuche lehren. Er fand, daß Reptilien, welchen er die Lungen ausgeschnitten hatte, längere Zeit lebten, als selche, deren Haut er mit Firnis überzog oder mit mephiztischer Luft umgab. Erst in den Thieren vom zusammengesetzesten Baue geschieht das Athmen größtentheils durch die Respirationsorgane.

§., 56.

Handerson ***) wiederholte Versuche. Hierein, der dieselbe

^{*) 1.} cit. p. 72. Aehnliche Berbachtungen machte Edwards (Annal. de chimie et de phys. V. p. 356—380. — Auszug in Meschels Archiv III. p. 613.) Er erhielt Salamander elf Tage lang am Leben, welchen er den Kopf mit einer Blase umbunden und den Hals zugeschnürt hatte. In der Luft, wo sich solche Thiere ausschielten, hatte sich viel Kohlensäure gebildet.

^{**)} Researches chemical and philosophiest, chiefly concerning nitrous acide and its respiration by Davy. London 1800. — Aus züge in biblioth. britannique Vol. 19—21. — Gilberts Annalen der Physik 1805. Stück 3, p. 298 sqq.

^{***)} Nicholsons Journal Vol. VIII. p. 40. — Auszug in Gilberts Annalen 1805. Stuck 4. pag. 417.

⁺⁾ l. c. p. 161. Abhandl. l. s. 29 tt. p. 210. s. 59.

Erscheinung benm Uthmen der Schnecken beobachtete, welche jene Natursorscher am menschlichen Körper bemerkten. Wie aber hieben die Thiere der unteren Cassen zu denen der oberen sich verhalten, ist noch unbekannt.

Hohen Grad der Wahrscheinlichkeit hat die Meinung, daß der Faserstoff des Blutes durch diese Assimilation des Stickstoffs gebildet werde, indem er vorzüglich Stickstoff enthält, und daß also durch das Athmen diesenige Materie entstehe, durch welche der thierische Körper am meisten characterisirt ist. — Jedoch Erfahrungen ausgezeichneter Physiker stehen hier im Widerspruch. Allen et Peppys.*) konnte keine Verminderung der atmosphärischen Lust durch das Athmen bemerken. Nach ihren Versuchen gehen weder Lebensluft, noch Stickgas in den Körper über und die aus der Athmosphäre verschwundene Quantität Oxygen ist in der ausgeathmeten Lust als kohlensaures Gas durch Verdindung mit Kohlenstoff des Körpers vorhanden.

Weitere Beobachtungen mussen entscheiden, welche der benden Vehauptungen die richtige ist. Wohl aber hat es viele Wahrscheinlichkeit, daß die verschiedenen Resultate der Versuche ihren Grund darin haben, daß, so wie alle Functionen nicht immer mit gleicher Stärke vor sich gehen, so auch die Assimilation des Orngens und Azots vielleicht periodisch unterbrochen ist und dann blos der

^{*)} Philos. Transact. 1808. Pars II. p. 249. Auszug in bibl. britan. Tom. 42. p. 195 und in meines Bruders Journal für Chesmie und Physik. 1. Band p. 182. — Eine interessante Zusammenskellung der Resultate Dayys, Hendersons, Allen u. Peppys gieht solzgende Dissertation: de ratione, quae inter azoticum aeris atmosphaerici et respirationem humanam intercedit. Auctore Lunding. Hafmiae 1815.

Auszug einer zwenten Abhandlung von Allen et Poppy (Phil. Transact. 1809. p. 404. siehe in Meckels Archiv III. p. 233.

des Körpers an Kohlenstoff benm Athmen Heberschuß entweicht.

Unmerkung. Bon großerem Ginfluffe auf den thierischen Körper ist die Aneignung des Drygens benm Athmen, als die des Stiefgas, denn schnell erfolgt ber Tod in einer Luft, welche fein Orngen enthalt, bingegen in reiner Lebensluft lebt das Thier-geraume Zeit. Tedoch wirft Drygen ohne Stickgas schablich auf den Rorper ein, gleich wie anhaltender Genuß folcher Rahrungsmittel, welche keinen Stickstoff enthalten *). Auf bende Weise wird das Leben verfürzt, doch ungleich früher erfolgt der Tob, wenn es benm Athmen an Stickstoff fehlt, als wenn der Körper Rahrungsmittel erhalt, in welchen fein Stickstoff sich befindet. The state of the s

\$. . 157. 1 yells and my tike po ? In welchem innigen Zusammenhange bas Athmen mit ganzen Organisation steht, lehrt die augenblickliche Gefahr des Lodes ben Aussetzung Diefer Function. Bergebens wurde man diefe Erscheinung genügend ju erflaren suchen aus bloser Unterbrechung der Assimulation des Dry= gens und Stickstoffs, aus Storung ber damit verbundes nen Warmeerzengung und verhinderten Entfernung des Rohlenstoffs aus dem thierischen Rorper. Sind es biese Phanomene allein, deren momentaner Stillesignd den Tod herbenführt, so wird die Gefahr gleich groß fenn, wenn der Kreislauf durch die Athmungsorgane gehemmt wird, denn besonders unter Berührung der Luft mit dem Blute dieser Theile erfolgen in den Thieren (der oberen Classen)

^{*)} Siehe Versuche mit hunden, welche blos mit Materien ernahrt wurden, welche fein Azot enthalten. Précis élémentaire de physiologie par Magendie. Paris Tom. II. 1817. Art. Nutrition und Annal. de chim. et de physique 1816. Tom. III. - Schweiggere Journal fur Chemie und Physik 1818. Bd. 20. p. 46. — Meckels Archiv III. 314.

die angeführten Erscheinungen. Allein bekannt ist die Ersfahrung, daß Schildkröten und Frösche Stunden, ja Tage lang lebten, nachdem man das Herz ihnen aussschnitt, mithin keine weitere chemische Veränderung des Blutes Statt sand und dennoch starben diese Thiere (in der Mitte des Sommers)*) in 15—20 Minuten, wenn man das Athmen verhindert.

An sich schon ist es nicht glaublich, daß die Anhäufung des Kohlenstoffs im Blute und Verminderung der thierischen Wärme, welche ben Unterbrechung des Athmens eintreten, so schnelt den Sod zur Folge haben, denn wenn der Winterschlaf kommt und das Athmen in diesen Thieren immer langsamer wird und endlich ganz aufhört, so muß nothwendig mehr Kohlenstoff im Blute sich ansammeln, als ben einer Unterbrechung des Athmens während weniger Minuten.

Sucht man die Ursache des plotzlichen Todes bey Hemmung des Athmenholens in Störung des Areislauses, so zeigt bereits das angeführte Benspiel der Frösche und Schildkröten die Unrichtigkeit solcher Ansicht. Ueberdieß ist auch der Areislauf nicht gehemmt, wenn die Lungen zusammen fallen, sondern nur erschwert! Am wenigsten sindet eine Hemmung der Circulation ben Reptilien Statt, wenn das Athmen durch die Lungen aufhört, und in Neugebornen würde das Blut auf dieselbe Weise eirculiren können, als vor der Geburt, nichts desto weniger ist Ausssetzung des Athmens gleich gefährlich, als ben Erwachsenen. Nicht die geringste Störung des Areislauses erleis

^{*)} Es kommt hieben viel auf die Jahreszeit an, und ob gleichzeitig auch das Athmen durch die Haut unterbrochen wird. Ift letzteres nicht der Fall, so lebt das Thier langer, wie z. B. wenn man einen Frosch unterhalb der Oberstäche des Wassers befestigt. Auf diese Weise bleibt er (im Angust, September) & — 1 Stunz de lang am Leben.

den Fische, wenn man sie in Wasser bringt, welches seiner Luft beraubt ist, aber demohngeachtet erfolgt der Tod schnell.

Der Einfluß des Athmens kann daher nicht auf die oben angeführten Puncte beschränkt senn, und bereits has ben einige Naturforscher die Ansicht aufgestellt, daß die Thätigkeit der Nerven und dadurch auch die der irritablen Faser durch das Athmen permittelt werde.

§. 58.

Daß besonders hiedurch das Athmen für den Körper von höchster Wichtigkeit wird, erkennt man am deutlich= sten, wenn man die Phånomene beachtet, welche ben gradweise vermehrter oder verminderter Respiration ein= treten.

Spallanzani zeigte durch Versuche, daß Schnecken sechs Monate lang nicht athmen *), daß während des Winterschlafs der Fledermäuse gleichfalls ein Stillestand des Athmens eintritt **), daher sie alsdann in mephitizischem Gas fortleben können. Dieselbe Beobachtung machte Sailsy ***) an Siebenschläsern und Murmelthiezren, die er in der Mitte ihres Schlases ohne Nachtheil unter Wasser bringen konnte. Es frägt sich nun, welche Function am meisten gestört ist, wenn das Athmen schwächer wird und endlich aufhört. — Aus Sailsy's und anderer Natursorscher Ersahrungen geht hervor, daß wähzrend des Winterschlafs die Ernährung nicht unterbrochen ist, denn das Fett des Körpers wird in dieser Periode

^{*) 1.} c. p. 194-202.

^{**)} ibid. pag. 76.

^{***)} Récherches anatomiques et chimiques sur la physique des animaux hibernans, notamment les marmottes, les loirs. Ouvrage, qui a remporté le prix à l'institut national par Saifsy. Paris 1808,

assimilirt: auch hort der Kreislauf nicht auf, er geschicht nur äußerst langsam, aber die Empfindung verschwindet in so hohem Grade, daß zu der Zeit, wo das Athmen gänzlich ausgesetzt ist, die Haut der Murmelthiere abgezogen werden konnte, ehe Aeußerungen des Schmerzes zum Vorschein kamen. Demnach scheint es, daß die Function der Nerven zunächst vom Athmen abhängt.

Unmerkung. Wollte jemand behaupten, bag, wenn die Rerventhätigkeit von der Respiration abhängig ist, sie in solchem Grade gelahmt sehn mußte, wenn das Athmen aufhort, bag auch keine Ernahrung und Circulation mehr Statt finden konnte, fo ware folche Unficht um fo unrichtiger, ba fie eine Abhangigkeit aller Functionen vom Mervensystem voraussett, wie sie nur in den Thieren der oberften Claffen und keineswegs in allen vorkommt. - Daß der Ernährungsproces ohne Ginfluß des Nerveninstems vor sich geben konne, lehrt das Benspiel derieni= gen Thiere, welche keine Rerven befigen und in Echinobermen ift das Gefäfinstem in auffallendem Grade entwickelt, obgleich die Rerven erft im Entstehen find. Gelbft in den oberften Thierclaffen hangen die erwähnten gun= ctionen nicht geradezu von dem Einflusse des Nervenspftems ab. Dieses lehrt das Benspiel menschlicher Embryone, welche ohne Gehirn und fogar ohne Ruckenmark zur Reife gelangten, und beren Ernahrungs = und Circulations= Spfteme feine abnormen Erscheinungen zeigten. allerdings erlangt in den meiften Thieren der oberften Claffen bas Rervenspftem Einfluß auf alle Organe, jeboch theils erft nach der Geburt, theils auch ist dieser Einfluß in mehreren Arten auf bestimmte Perioden beschränkt. Diejenigen nämlich, welche einem Winterschlafe unterworfen find, verhalten sich in diefer Periode ben Thieren der unteren Classen vergleichbar. Die Kunctiouen, welche ben volligem Mangel ober unvollkommner Entwicklung des Nervenspstems in den Thieren der unterssten Ordnungen vor sich gehen, sinden in ihnen während des Winterschlaß gleichfalls Statt, aber die Erscheinunsgen der Empfindung, welche in den Thieren der oberen Classen sogleich aushören, wenn man die Nerven durchschneidet, verschwinden in dem Maaße, als das Athmen schwächer wird. — In der Periode des Wachens hingesgen verhalten sich diese Thiere, wie die übrigen Säugesthiere, das Nervensyssem gewinnt nämlich Einfluß auf alle Functionen und schuellersolgt der Tod bey Unterbreschung des Athmens.

§. 59.

Ein zwenter Beweis des Zusanmenhangs zwischen Uthmen und Thatigfeit der Rerven lagt fich daraus ableiten, daß in dem Maaße, als die Athmungsorgane fich ausbilden, Die Entwicklung des Nervenspftems vorwarts Kaft alle Thiere zu welche blost durch die Haut athmen, haben keine Merven und in ben oberen Claffen findet man die Sinneswertzeuge in dem Magke mehr entwickelt, als Thiere reinere Luft athmen oder eine größere Zahl ihrer innern Organe-mit beriebuft benm Athmen in Berührung kommt. Fast alle Thiere mwelche durch Riemen athmen, haben den Sinn des Geruchs und Geschmacks wenig entwickelt, viele haben fein Gehor und fein Gesicht; hingegen Diejenigen Thiere, welche frene Luft athmen, haben in der Regel ihre Sinne fehr ausgebildet. Um reichlichsten athmen Infecten, Arachniden, Bogel und Saugethiere, aber auch rucffichtlich ber Entwicklung ber Sinneswerkzenge stehen sie bober, als alle anderen Thiere. Viele Vogel übertreffen die Saugethiere durch Scharfe des Geruchs, Gehörs und Gefichts, aber auch der Einfluß bes Athmens auf ihren Rörper ist größer, als auf den der Sangethiere, indem Die Luft, aus den Lungen in die Brufthoble bringt und von da über alle Organe sich verbreitet. Wögel, welche hoch fliegen, athmen die reinste Luft, und leicht gelangt sie an alle Theile des Körpers, ben weitem übertreffen sie aber auch an Schärfe der Sinne die Wasservögel, welche unreine Luft athmen, und in dezen Körper sie minder allgemein sich vertheilt. — So zeigt sich die Ausbildung der Sinne als größer oder gerinsger, je nachdem das Athmen reichlicher oder sparsamer ist. Ueberhaupt aber tritt die volle Entwicklung der Sinsneswerkzeuge erst nach der Geburt ein, wo das frenere Athmen anfängt und viele Säugethiere kommen sogar mit verschlossenen Augen und Ohren zur Welt.

ा वह काम का निवासित 👫 60.

Von dem Grade, ber Ausbildung, welchen bas Mervensystem erreicht, hangt es allerdings zunächst ab, ob geistige Fähigkeiten sich entwickeln konnen, aber auch bas Athmen steht selbst damit in inniger Verbindung, indem Thiere, deren Rervenspftem ungleich weniger entwickelt ist, Tals das anderer Arten, dennoch lettere in obiger Beziehung übertreffen wenn mehr Sauerftoff auf ihren Rorper einwirkt. Infecten und Spinnen namentlich zeichs nen sich burch Runsttriebe aus, an letteren bemerkt man sogar Neußerungen ber Lift und Borficht. Bergebens sucht man solche Erscheinungen an Erustaceen und Mollus= ken, auch stehen Fische in dieser Hinsicht nach, der Bau diefer Thiere ungleich zusammengesetzter und dem der Thiere oberer Classen ben weitem mehr verwandt ift, als der der Infecten. Miemand wird rücksichtlich der Ernahrung und Saftebewegung die Infecten vollkommner organisirt glauben, als Anneliden, Erustaceen, Mollusken und Fische, auch das Nervenspstem ist in ihnen nicht ho= her entwickelt, vielmehr ben weitem einfacher gebaut, als in Cephalopoden und Fischen, aber dennoch stehen diese rücksichtlich der Rerventhätigkeit auffallend nach. Rur in

einem Puncte zeigt sich die Organisation der Insecten vollkommner, als die der Erustaceen, Mollusken und Fische, nämlich durch die Athmungsweise, in welcher Insecten den Vögeln gleich kommen.

Wie in diesen, verbreitet sich die Luft durch den ganzen Körper, und in den Arachniden findet sich ein kiemenartiges Organ, das frene Luft gleich den Lungen athmet.
So scheint denn die größere Nerventhätigkeit in den Infecten und Arachniden von der reichlicheren Einwirkung
der Luft und besonders des Sauerstoffs abgeleitet werden
zu mussen.

Bekannt ist überdieß, welchen großen Einfluß auf Heiterkeit und Erhöhung der Reizbarkeit das Athmen reisner Luft hat, wie sehr bende durch das Einathmen der Gebirgsluft und besonders reiner Lebensluft gewinnen. — Dieran schließt sich noch die Erfahrung, daß alle Lebensserscheinungen langsamer in denjenigen Thieren vor sich gehen, welche nur wenig Luft einzuziehen vermögen, als in denjenigen, welche reichlich Luft athmen. Trägheit der Bewegungen und Stumpfsinn ist ein hervorstechendes Merkmal der meisten Thiere, welche durch Kiemen athmen, während Insecten und Arachniden, deren Bau blos in Bezug auf das Athmen mehr entwickelt erscheint, auch durch Lebhaftigkeit der Bewegungen und Empfänglichkeit für äußere Einstüsse an Vögel und Sängethiere sich anschließen.

§. 61.

Da nach den vorhergehenden Erfahrungen die Thå= tigkeit der Nerven in dem Maaße abnimmt, als das Uth= men schwächer wird, die Unsbildung der Sinneswerkzeuge und Spuren geistiger Fähigkeiten *) um so geringer sind,

^{*)} Merkwürdig und hiemit in einigem Biderfprüche ist die Erscheinung, daß der Mensch, benm Nachdenken wenig athmet. Vergl.

als das Athmen unvollkommen geschieht, hingegen Schärste der Sinne, Empfänglichkeit für äußere Neize und Lebshaftigkeit der Bewegungen hervorstechender in dem Grade, als eine größere Quantität Luft auf den Körper einwirken kann, so ist es wohl keinem Zweisel unterworsen, daß der Einstuß des Uthmens außer den oben angeführten Puncten (55. 56.) Vermittlung der Rerventhätigkeit sen, daß also nicht die Unterbrechung der chemischen Veränderung der Säste benm Stillestand des Uthmens allein, sondern vorzüglich die Unterbrechung der Einwirkung des Sauerstoffs auf die Nerven so plößlich den Tod zur Folge habe.

Anmerkung. Was der Sauerstoff auf die Nerven der Thiere vermag, wirkt vielleicht in den Pflanzen der Roh-lenstoff durch Vermittlung der Thätigkeit der Spiralfaser.

§. 62.

Der große Einfluß des Athmens auf den thierischen Organismus und das verschiedene Verhalten der Thiere in ihren Lebensäußerungen, je nach der Respirationsweise, rechtsertigen es, die verschiedenen Stusen thierischer Organisation durch Charactere zu bezeichnen, welche vorzugsweise vom Athmen hergenommen sind. Da aber die Virkung des Athmens nach dem vorhergehenden s. zunächst auf die Rerven gerichtet ist, deren Thätigseit aber für die Thiere der unteren Classen minder wesentlich erscheint, als die des Sesässisstems, so ergiebt sich von selbst, daß die Entwicklung dieses Systemes gleichzeitig in einer natürlichen Classisication hervorzuheben ist, so wie überhaupt weder Athmen noch Kreislauf allein, sondern die gesammete Organisation möglichst im Systeme angedeutet werden muß und nach letzterer die Stelle bestimmt, welche ein Thier einnimmt.

Rach diesen vorläufigen Bemerkungen gebe ich die oben (§. 54) erwähnte und gegenwärtig nach neueren Besobachtungen abgeänderte Classification der Thiere:

Nasse vom Athmungsbedürfniß zum Behuf der Geistesthätigkeit in Meckels Archiv Band II. p. 1. — Da dieses Phanomen ben einer aus Vergleichung aller Thierordnungen abzuleitenden Classification nicht in Vetracht kommt, so erwähne ich es hier nicht näher.

I. Entweder feine Gefäße oder nur einzelne Gefäße, oder getrennte Gefäßinsteme. Rein Sfelet. Weißliche Musfelfaser.

A. Wafferathmung.

a) Durch Einsaugung ber Haut. Reine Gefaße, oftere gefagarti= ger Darmeanal. Geringste Berarbeitung der Gafte, welche da=

្ ម. មានជាធ្វើ

Rein Centralpunct der Organe: pflanzenartiger Bau. Der Körper einfach oder zerästelt

her an allen Stellen des Kör: Vom Mittelpuncte des Körpers pers ziemlich gleichartig, weiß aus verbreiten sich strahlenformig oder gelblich sind, Werlängerungen den Magen oder die Stelle des Sarmeanals vers tretende Gefäße. In einzelnen Arten ein Gefäßschiem für die Bewegungswerkzenge. Keine Beggattung, keine Eperstöcke. Defters Luftblasen

- b) Durch einfache oder aftige Nohren. Getrennte Gefäßspefteme: das Eine für die Ernahrungsorgane, das Andere für die Bewegungswerkzeuge. Einige ohne Gefäße. Strahlenformig vom Centrum aus verbreitete Organe. In mehreren ein Nervenring. Gelbliche Safte. Leichte Ortsveranderung ben der Mehrzahl.
- B. Luftathmung burch Canale. Gelbliches Blut. Ruckenge= faß als Anfang der Herzbil-dung. Längst dem Bauche eine Reihe durch Nervenfa-den verbundener Ganglien, (fnotiges Ruckenmark ae= nanut.) Fast symmetrischer Bau des Körpers.

Metamorphose. Die Lufteansle äftig durch den Korper verbreitet. Einmalige Begattung. Rucken= gefäß ohne Ausführungegänge. Keine Kiemen. Die Gafte bes Körvers oft fehr mannigfaltig. .

Reine Metamorphose. Die Luft= canale meistens einfach, führend lin kiemenahnliche Organe. Hau= rung, mehrmalige Begattung. Ruckengefäß gewöhnlich mit Ausführungsgangen. Gehr verschie= denartige Safte . . .

go consiste in the mental opposed Statement

Park Constitution and the second of the seco

Taukerhalb anderen Thieren wohnend (für fich bestehende Körper.) Reine dem fen= fiblen oder irritablen Systeme ausschließ= fich eigenen Organe, daher feine Ner-ven, feine Gefäße. Die Bewegung der Safte ungeregelt. Keine Befruchtung. Meistens feststrende Chiere, oder wennen granstrin Tyron fren, gewöhnlich mierosepisch Zoophyta.

In anderen Thieren wohnend. (Aus (Zoophytologia.) inrch Desorganisation sabgetrennten deute bei beilen derselben entstanden.) Gewohns in der beilen der felben entstanden. tich frey, selten der Ortsveranderung unfähig. Mehrere einer Begattung fabig, einzelne Arten mit Nerven verse= hen 2. Eingeweidewürmer.

de le grand de la Light

- DE PRESIDENT - ALLE Wide and Warran ว อาจานอกจุบนครั้ง · 始於包 的解的形式 - -

Entozoa. (Helminthologia.)

. . 3. Medufen. Acalephae ob. Knidae.

. Strahlthiere. Radiata.

> A HARAL TO 3. Insecten. Insecta. Insecta. (Entomologia.)

> > 6. Aradiniden. Arachnoidea

II. Ein in sich geschlossenes Gefählpstem, verbreitet über alle Organe. Kreislauf doppelt.

A. Reine Lungen. Entweder Wafferath= mung durch Niemen, vd. Luftathmung mit= telft d. Haut, od. durch einzelne Lungenzellen. Hert gefäßartig oder mit einfacher Ram= mer. Rein Central= vunct für ben großen nud Eleinen Preislauf. Der Rreislauf geht durch die Athmungs= werkjeuge unmittel= bar in den Korper, oder aus dem Korper durch die Athmungs=. organe ins Herz. (Nur im Negenwurm scheint der fleine Kreislauf unvollkommen.)

ohne Sfelet, ohne lyniphatische Gesäße. Meistens weiße Minsfelfaser. Der Korper gar uicht, oder sehr un= vollkommen symme= trisch. Längst dem Körper auf der unte= ren Fläche eine Neihe Ganglien oder ein Nervenring.

Die Haut

einfache Faden, welsche die Ganglien der Enden des Körpers verbinden. Der Körzper weich, von einem Hautlappen umgesben, mit oder ohne Schaale, nicht symmetrisch. Gelbliches Blnt. Kiemen oder Lungenzellen.

Thiere

mit Skelet. Junere Kiemen. Keine Metamorphofe. Lomphatische Gefäße. Weiße oder rothe Muskelfaser. Meistens der Korper größtentheils sommetrisch. Knorpliche Knochenmasse. Gehirn, Nückenmark und sompathischer Nerve. Rothes kaltes Blut. am Körper dicht anstiegend. Der Körs rer meistens gerins gelt, versehen mit gegliederte Extremistâten. Harte Schaale des Körpers, Häustung. Gelbliches Blut. Nervenring und Gestalt der Strahlthiere in den Brachiuren, Nervenfostem der Insfecten in den übrigen, nehst Gestalt der Insfecten, seltener der Räderthiere. Kiemen 7

Råderthiere. Kiemen 7. Schaalthiere. Crustacea.

(Gammarologia.)

Reine Extremitaten. In mehreren Arten rothes Blut. Eine Reihe dicht an einanster stehender Ganglien langst dem Bauche. Athmen durch die Haut, Lungenzellen oder Riemen

8. Anneliden.
Annulata.

(Scolectologia.)

als frener Lappen (Mantel) längst dem Körver hervorstehend. Kiemen. Eine Reihe Ganglien und gegliederte Extremitäten wie Insecten. Der Gestalt des Körpers nach den Mollusken ähnlich, und rücksichtlich der Scheide einigen Branchivcelen. Keine Ortsveränderung

9. Cirrhipeden.

10. Mollusten. Mollusca.

(Conchyologia.)

Pisces.
(Ichthyologia.)

B. Lungen. Luftathmung. Im Herzen der Anfang des großen und kleinen Kreislaufs. Skelet. Feste Knochenmasse. Symmetrischer Bau. Nothe Muskelsaser. Gehirn, Rückenmark und sympathische Merven. Nothes Blut und lymphatische Gefäße

大学 から ままま

Manual of the party of

·神教性 表, 200 1

nuvollkommner doppelter Blutumlauf. Nothes kaltes Blut. In dem meisten Art ten zwen Herzkammern. Kein Zwerche fell

2. Reptilien. Reptilia. (Erpetologia.)

*) Reptilien, welche einer Metamorphose unterworfen sind, und vor dieser durch Kiemen athmen ben sischähnlicher Gestalt. Nach der Metamorphose Lungenathmung ben gleichem Mechanismus, als in Fischen. (Verschluckung der Luft.) Einkammeriges Herz.

**) Reptilien ohne Metamorphose. Luft= verschluckung oder Einziehung der Luft mit= telft Erweiterung der Brusthöhle. Wehr=

facheriges Serg.

vollkommen dovpelter Blutumlauf nach der Geburt. Rothes war: mes Blut. Zwen Herz: kammern

(feine Brufte, fein Swerchfell. Ever les gend. Die Luft vers breitet sich durch den ganzen Körper wie im Körper der Infecten 13. Vögel.

Aves. (Ornithologia.)

Bruste, lebendig gesthätere Bammalia.
(Mastodologia.)

· §. 63.

Diese Reihenfolge der Classen kommt mit der Ordnung überein, in welcher die Thiere in den obigen Classificationen nach dem Baue des Nervenspstems stehen (§. 50.),
da Ausbildung der Athmungswerkzenge mit der Entwicklung der Nerven gleichlautend ist (§. 55—61.). Hat sie
einen Vorzug, so besteht er darin, daß die Organisation
der Thiere und ihre Verwandtschaften näher bezeichnet sind.

Verlangt man eine vom Infusorium zum Menschen so aussteigende Thierreihe, daß jede Abtheilung eine höhere Entwicklung des gesammten Baues der vorhergehenden ist, so tressen diese spstematische Anordnung dieselben Bemerkungen, welche oben (§. 49—511) vorgetragen wurden. Geht man hingegen von der Ansicht aus, daß die Sattungen und Familien der Thiere Zweigen vergleichbar sind, welche auf verschiedenen Stusen organischer Bildung zu Alesten und Stämmen sieh verbinden (§. 53. 54.), so bieten sich in der angesührten Classification dren Hauptäste dar, deren weitere Verzweigungen zum Theil ben Abhandlung der Classen angegeben werden können. Diese dren Albsschnitte, welche ich sehen in einer früheren Schrift ansgab *), sind folgende im Einer früheren Schrift ansgab *)

1. Thiere mit geschlossenem Kreislauf und Lungen.

Weptilien.

2. Thiere mit geschlossenem Rreislauf ohne Lungen.

Fische. Mollusten. Anneliden. Erustaccen.

^{*)} Königsberger Archiv für Naturvissenschaft. 18.11. L

3. Thiere ohne geschlossenen Kreislauf.

*) Luftathmung. ***) Wasserathmung. Urachniden. Strahlthiere. Insecten. Medusen.

Gingeweidewürmer.

30ophyten.

Jeder dieser drey Abschnitte beginnt auf einer tiefern Stufe thierischer Organisation, als der Vorhergehende endigt, er erhebt sich aber über diesen in seinen oberen Gliedern. Die Abschnitte stehen demnach zum Theil über, zum Theil nes ben einander.

Im untersten Abschuitte findet fich bas reproductive Spftem in feiner frenffen Entwicklung, ba es hingegen in den benden obern bem irritablen und fenfiblen Syfteme untergeordnet ift. - Die Ausbildung ber Ernahrungswerfzenge steigt hier von der Entstehung eines einfachen Magens (in ben Raberthieren) bis zur Bildung verschiedenartige Gafte bereitender Organe (in den Infecten und Arachniden): Die Zeugungsfunction von der Vermehrung durch bloße Sproffen bis zur volligen Erennung bes Geschlechts: bas fenfible Suftem von der Entstehung blofer Rervenfaben und Sanglien, bis zur Bildung einer Reihe von Ganglien, welche bem Ruckenmarke ober richtiger bem sympathischen Rerven der Thiere vergleichbar find, selbst bis zur Ent= wicklung der Sinneswerkzenge und bie oberften Thiere verrathen sogar Lift und Vorsicht, welche in dem Verhalten ber Thiere ber mittleren Reihe nicht erkennbar find.

Der zwente Abschnitt zeigt besonders das Gefäßsystem in fortschreitender Entwicklung, die Bildung desselben nimmt schon in der vorhergehenden Neihe ihren Anfang. Dieser Abschnitt erreicht eine ungleich höhere Stufe thie-rischer Organisation rücksichtlich der Mannigfaltigkeit der Theile, welche sich bilden. In dieser hinsicht sieht er vollkommen richtig über der vorhergehenden Linie, aber er

entspringt auf einer tieferen Stufe, als diese endigt. Ruckfichtlich bes Nervenspftems namlich, und auch ber Gestalt nach, schließen sich Brachiuren an Strahlthiere, und Gnmnodelen find ben Eingeweidewürmern auffallend ahnlich. Unneliden find den Infecten auf der ersten Stufe ihrer Bilbung als Raupen verwandt, einige Brachiodelen befonbers Wafferlarven, einige Eruftaceen fogar den Raderthieren : nicht minder ift große Unnaherung zwischen Acephalen und befonders Cavignys zusammengesetzten Ascidien mit Zoophyten. Diese Bermandtschaft einzelner Thiere aus oberen Ordnungen mit Thieren ber untersten Classen besteht nicht blos in Alehnlichkeiten der Gestalt, fondern außert sich auch barin, daß in ihnen öfters Merben und Gefäßspftem bochft unvollkommen entwickelt find, bisweilen kaum als vorhanden angenommen werden tonnen, j. B. Cypris, Cythere, Nais, Gordius u. a. Ale Auch in hingcht auf Fortpffanzung find viele Thiere des zweyten Abschnifts den unteren Ordnungen der vorhergehenden Linie abnlicher, als ben oberen. Diele Eruftaceen und Anneliden namlich find hermaphrodit, Naiden pflanzen fich fogar durch frenwillige Theilung fort, gleich mehreren Boophnten, und überhaupt fucht man vergebens nach Worpern, welche unmittelbar auf Infecten und Arachniden in natürlicher Folge fommen en and od pund of hel fonnten.

Die oberste Reihe characterssitt sich durch eine höhere Ausbildung des Nervenspstems, besonders des Schirns dis zur Entwicklung geistiger Fähigkeiten, doch entspringt auch diese Linie auf einer tieferen Stuse, als die vorhergehende endigt. Die Organe der Neptilien nämlich sind dem Einssusse der Nerven ungleich weniger untergeordnet, als die der Fische. Schildkröten wenigskens leben nach Wegnahme des Sehirns geraume Zeit, hingegen Fische sterben sogleich. Ferner ist die Besruchtung des weiblichen Salamanders durch den ins Wasser ergossenen Saamen (§. 11.) eine der

Kortoffangung bibeischer Gewächse verwandte Erscheinung und rückfichtlich der Empfänglichkeit für außere Reize, Lebhaftigkeit der Bewegungen, Runfttriche, Aeußerungen der Lift und Vorsicht stehen viele Arachniden, und auch mehrere Infecten nicht blos hoher, als alle Thiere der mittleren Reihe, sondern auch hoher, als Reptilien, und find ausferdem durch ihre Athmungsweise den Wogeln verwandt.

Unmerk. Dennoch erscheinen diese bren Abschnitte gleich Aleffen, entsprungen auf verschiedener Stufe thierifcher Bildung, und jeder mit feinen Endgliedern über ben Anfang des nachsten Abschnittes erhoben. Aber vergebens ist der Versuch & die Körper der einzelnen Abschnitte unter sich in eine folche Linie zu stellen, daß jede Familie als eine weitere Entwicklung des Baues der vorhergehenden Familie erscheint. Als Berzweigungen und zum Theil parallel erscheinen namentlich Erustaceen, Anneliden und Mollusken, nicht-minder findet fich fur Infecten ein Unfangspunct leichter in der Classe der Zoophyten, als in der Ordnung der Strahlthiere. Beym Ueberblick ber Claffen ift es unvermeiblich, biese weiteren Berzweigungen ber bren angeführten Abschnitte in einer Linie zusammen zu faffen. Runftig wird es vielleicht gelingen, ben jeder Classe die verschiedenen Richtungen zu erkennen und zu bezeichnen, welche die Entwicklung thierischer Organismen nimmt, und icde einzelne Linie ruckfichtlich ihres Alrsprungs, der Gigenthämlichkeiten ihrer. Ausbildung und des mit andern Linien gemeinschaftlichen Ganges der Entwicklung ju unter fuchen. In this art 8th (Tuto through

a decreation in militaria. In jedem der oben erwähnten bren Abschnitte zeigt fich ein analoges Fortschreiten vom einfachen zum zusam= mengesetten Bang, und Dieses besonders in folgenden Puncten :

Das vegetative Leben ist am hervorstechendsten im Zoophyten; gleich Vegetabilien treibt der Polyp Aeste, und steht fast in allen Erscheinungen den Pflanzen parallel. In Strahlthieren beschränkt sich das Productionsvermögen der Sewächse und Zoophyten (§ 30.) auf Reproduction, und diese verschwindet in Insecten und Arachniden. — In der mittleren Reihe kommt das Reproductionsvermögen wies der zum Vorschein in den Erustaceen und Anneliden, den untersten Gliedern derselben, es verschwindet gleichfalls in ihrer obersten Classe (in den Fischen). — Mit den Reptislien beginnt die dritte Linie, und in ihnen zeigt sich Resproduction auss neue, und nimmt wieder ab in aufsteigens der Linie zu den Säugethieren.

b. Metamorphose sindet sich am aussallendsten in Thieren des untersten Abschnitts (Insecten), sie sindet sich aber
auch in der zweyten Linie an mehreren Crustaceen, in so
ferne nach der Geburt neue Ringe und mehr Füße hinzuwachsen (§. 21.), auch sehlt sie in der obersten Reihe (Frdsche, Salamander) nicht. Somie ferner die Metamorphose der Insecten in Häutung ben den Arachniden übergeht, so sind auch die übrigen Erustaceen nur einer Häutung unterworsen, und in dem obersten Abschnitte verliehrt
sich gleichfalls die Metamorphose in Häutung ben den
übrigen Reptilien, besonders Schlangen.

c. Begattung und Trennung des Geschlechts ist ein Merkmal der Thiere der obersten Ordnungen, und deutet auf eine vollkommnere Organisation, als Hermaphrodismus oder Vermehrung durch Kiemen. — In denjenigen Thieren des untersten Abschnitts, welche Wasser athmen, bildet sich die Fortpslanzungsart durch Sprossen aus biszur Stellung derselben in Gestalt von Eperstöcken (s. 10.) und nur einige Eingeweidewürmer sind mit dem Vermözgen der Begattung begabt. Hingegen in denjenigen Thiezen desselben Abschnitts, welche Luft athmen, ist Vegatzen desselben Abschnitts, welche Luft athmen, ist Vegatzen

fung allgemein, jedoch finden fich gefchlechtslofe Indivis duen unter ben Infecten, und fie fterben gleich einjährigen Pflanzen nach einmaliger Begattung. Arachniden aber, welche die oberfte Claffe diefer Abtheilung bilden, find mehrs facher Begattung fabig und nicht geschlechtslos, mit Musnahme vielleicht einiger Milben, welche überhaupt auf einer tieferen Stufe der Organisation sich befinden, als die meiften Insecten. Debnliche Uebergange finden fich in den benden folgenden Abschnitten. In der mittleren Reihe namlich find gleichfalls mehrere Thiere (Ascidien, Acephalen überhaupt) feiner Begattung fahig, andere (Raiden) vermehren fich gleich Zoophyten durch Theilung, viele find hermaphrodit und Begattung unter volliger Trennung des Geschlechts kommt nur einzelnen Familien berfelben zu, blos in der obersten Classe (Fische) findet sie sich fast allgemein. - In ber britten Linie Zeigen fich aufs neue Thiere, welche feiner Begattung fahig find (Salamander). Rachst biefen folgen Thiere, welche mit mehrfachen Geschlechtstheilen fich begatten. Da nach einem durch bas ganze Thierreich herrschenden Gesetze die Mehrheit der Dr= gane in dem Maage abnimmt, als die Theile eine hohere Ausbildung erlangen, so muffen diejenigen Arten, welche. mit einfacher Ruthe fich begatten, rücksichtlich ihrer Fortvflanzungsorgane als wollkommener organisirt betrachtet werden, als diejenigen, welche, gleich der Mehrzahl der Begetabilien mehrfache Gefchlechtsorgane befigen. vollkommnere Bau tritt in ben oberen Classen bieses 216schnitts allgemein ein. 10 20 glate

d. Der analoge Gang thierischer Ausbildung in jedem der drey Abschnitte zeigt sich außerdem noch ben Vergleischung der untersten und mittleren Linie. In benden schreistet nämlich die Visdung der Ernährungswerkzeuge von der Eutstehung eines einfachen Darmsanals (einige Eingesweiderwürmer und Anneliden) fort bis zur Vildung vers

schiedenartige Saste bereitender Organe. In den Insecten findet sich sogar eine eben so große Mannigfaltigkeit rückssichtlich des Banes des Magens und des übrigen Darmscanals, als in der Classe vor Sängethiere.

Das sensible System entwickelt sich in der untersten und mittlern Linie von kaum sichtbarer Spur der Nerven (Asterias, Cypris, Cythere, Nais, Gordius) bis zur Entstehung eines Gehirns.

Anmerkung. Nach den vorgetragenen Verwandtschaften möchte es immer noch sehr unnatürlich erscheinen, die Fische als das oberste Glied der zwenten Reihe zu bestrachten, denn ob sie gleich mit den Thieren, welche durch Riemen athmen, sehr nahe verwandt sind, so ist doch nicht minder auffallend ihr Zusammenhang mit Reptilien und zunächst mit denjenigen, welche im ersten Alter ben sisch ähnlicher Gestalt durch Riemen athmen. Jedoch in Bezug auf Sasteumlauf und Athmungsweise, sindo sie von der zwenten Linie unzertrennlich und schließen sich an Cephalopoden an; auch stehen viele Reptilien mehr neben, als über den Fischen, in so sern nämlich das Nervensystem der letzteren einen größeren Einsus auf den ganzen Organismus erlangt hat, als das Nervensystem der meisten Reptilien, wie bereits oben erwähnt wurde.

§. 65.

madifan.

b. Nach dem Baue der Organe. E

Ausführlich zeigte Audolphi *) die Nothwendigkeit, das Thierreich nicht als eine vom Zoophyten zum Säugesthiere fortlaufende Linie zu betrachten, sondern die Classen

[&]quot;) Ueber eine neue Eintheilung der Thiere in seinen Bentrasgen zur Anthropologie und allgemeinen Naturgeschichte. Berlin 1812. p. 81 — 106.

theils parallel, theils über einander zu fellen. Er entwarf folgende Reihen: 19 1 33.83 5

I. Phaneroneura.

And Diploneura.

Thiere mit doppeltem Mervenspsteme, namlich 1)-mit Gehirn und Ruckenmark, 2) mit Ganglienspftem . Dieber gehören: 19gantapro- 196.6000 27

1 1960 Milliambin Sängethiere. 30

on the first per colling the second of the

and problem of the Reptilien. of A

and the state of the state of the state of the

Unter diesen stehen: indingannibut; if

ord will me B. Diploneura.

Blos mit Sanglienspftem versehene Thiere. Sie bilden zwen parallele Reihen?

Das Sangliensziem als mit einer dem Ganglieneine dem Rückenmarke der hit- spsteme der höheren Thiere höheren Thiere analoge analogen Rerven = Ein= richtung. Markfäule! 1914

Cruftaceen.

Mollusten.

Insecten.

Strahlthiere.

Anneliden.

II. Cryptoneura.

Thiere, deren Rervenspstent ihrer homogen scheinenben Masse bengemischt ift. - 12 1

" produce stel Zoophyten: 1811 1

. \$. 66.

Ich verkenne nicht, daß in mancherlen Beziehung die Classen in diesen Reihen naturlicher an einander sich schlie-Ben, als in den oben (s. 63.) erwähnten Abschnitten.

Beachtet man die Gestalt der Thiere, so find die Abtheis lungen Myeloneura und Ganglioneura außerst anspre-Unneliben schließen fich an Insecten, wie fie in ihrem ersten Alter als Raupen erscheinen und aus ber Classe der Cryptoneura würden sich zwen Berwandtschaften leicht hervorheben laffen, nämlich die der enlindrischen Infuforien und viele Gingeweidemurmer mit Unneliden und bie der breiten Infusorien und Medusen mit den übrigen Strahlthieren. Go verbinden fich bende Linien mit den Thieren, melche als Cryptonoura bezeichnet wurden, hochst naturlich, und Ganglioneura schließen sich ohne Schwierigkeit an Diploneura an In hinsicht auf die Stellung der Myeloneura zu letzteren läßt sich zwar zu= nachst nur Verwandtschaft im Baue des Rervensustems angeben, boch findet auch Achnlichfeit Statt zwischen Erustaceen und Schildkroten rucksichtlich des außeren Skelettes und ber Infertion ber Extremitaten innerhalb ber Schaate. Ueberhaupt aber find mehrere der in den vorhergebenden S. angeführten Bermandtschaften leichter ben dieser Classification anzudeuten, alstben der-vorigen.

Indem aber diese Bortheile erreicht werden, gehen andere verlohren, und so lassen sich denn auch mancherlen Emwendungen vorbringen:

Myeloneura und Ganglioneura durch die angegebenen Merkmale nicht scharf unterschieden sind, denn Brachiuren haben ein dem Nervenring der Strahlthiere analoges Sangliensustem, und sind auch der Sestalt nach verwandt. Ferner besitzen Circhipeden ein knötiges Rückenmark, ahn-lich dem der Insecten; hingegen Spinnen und Phalangien haben nach Treviranus *) ein dem Sangliensusteme der

^{*)} Ueber den innern Ban der Arachniden. Nürnberg 1812 tab. V. ag. 45 und vermischte Schriften angtomischen und physiologischen Inhalts. Bremen, Zweyter Bb. 1817. Abh. XII.

Schnecken ahnliches Mark. Wollte man aber Die Cirrhis peden unter Myeloneura und die Spinnen nebst Brachiuren unter Ganglioneura bringen, fo murden diese Trennungen hochst unnaturlicht fenn, und die auffallende Mebereinstimmung in der Gestalt zwischen den zu jeder Linie gerechneten Thieren verschwinden, mithin ein wesentlicher Vorzug dieser Classification wegfallen. — Um die Mycloneura und Ganglioneura zu unterscheiden, vist es also nothig noch ein zwentes Merkmal zu Hulfe zu nehmen. Der Unterschied in gegliedente und ungegliederte Körper bietet fich fogleich dar mallein, theils paßt er nicht zu dem Plane, nach welchen dien Claffification angelegt ift, theils wurde das Kennzeichen daß ber Korper der Myeloneura gegliedert ift auch auf einige Strabsthiere passen, wenigstens auf die Familien Fistulides und besonders auf die Gattung Sipunoulus, welche rücksichtlich der Gestalt an Unneliden angeschloffen werden konnte, wenn der innere Bau nicht ein Hinderniß, ware, na der in

2. Es sind auch Cryptoneura und Phaneroneura nicht scharf unterschieden, indem wenigstens einige Eingeweidewürmer (Strongylus Gigas) frene Nerven besitzen, aber von den übrigen nicht getreunt werden konnen, mit-

hin als Ausnahmen unter Cryptoneura stehen.

3. Die Verwandtschaften im innern Baue können ben dieser Classsfration nicht im gleichen Grade, als ben der Vorhergehenden berücksichtiget werden. Beachtet man Sefäßisstem und Athmungsweise, dann mussen Anneliden und Erustaceen bensammen stehen, und die Insecten würden rücksichtlich ihrer Sinneswerkzeuge, ihrer größern Empfänglichkeit für äußere Eindrücke und Kunsttriebe, hösher als bende zu stellen senn. So wäre die Ordnung: Unneliden, Erustaceen, Insecten, hieben aber verschwindet die oben erwähnte Verwandtschaft zwischen Unneliden und Insecten, was um so mehr in Betracht kommt, da, wenn

man Gefäßspstem und Athmungsweise berücksichtigen will, die Trennung der Mycloneura und Ganglioneura übershaupt nicht Statt finden könnte.

4. Es ließen sich weitere Einwendungen gegen dieses System aus dem Umstande ableiten, daß Nerven nur in den oberen Thierclassen von wesentlichem Einstuß auf das Leben sind, hingegen für viele Thiere der mittleren Classen von geringer Wichtigkeit.

Wie man übrigens classisciren mag, immer werden die Classen in der einen Rücksicht richtig, in einer anderen unrichtig stehen, und nie wird es gelingen, alle Verzwandtschaften im Systeme beachten zu können. Je mehrere Gruppen aber durch Entwerfung verschiedener Classiscationen vergleichend zusammengestellt werden, desto größer ist die Hossnung natürliche Reihen und Familien zu sinden, die endlich zu einem Systeme vereinigt werden können, in welchem die meisten und wichtigsten Verwandtschaften angegeben sind:

\$. "673 \$

Auch Cuvier stellt in der neuesten Zeit die Classen in parallele Linien an einander. Den Plan seines jezigen Systems gab er 1812 *) frund bearbeitete darnach sein neuestes Werk. **) Er unterscheider?

I. Animalia vertebrata.

Sehirn und Rückenmark, hepdes von Knochen umschlossen. Die Muskeln an Knochen feststigend. Rothes Blut. Muskulöses Herz. Lymphatische= und Blut=Se= fäße, Kinnladen horizontal über einander. Die Sinnes=

^{*)} Annales du museum d'histoire naturelle. Tom. XIX 1812. p. 73.

^{**)} Le regne animal distribue d'après son organisation. Paris 1817. I. p. 57.

werkzeuge für Gesicht, Gehör, Geruch und Geschmack am vorderen Theile des Kopfes. Niemals mehr als vier Glieder. Setrenntes Geschlecht.

A Mar of the remain

- 1. Classe. Saugethiere. 4 4 19 29 29 29
- Bigil is with their some sign of the 2.
- Reptillen. '13 rt. 1916 f. Magen 3.
- . . Sifale: ine in son son है अपन

II. Abschnitt. Animalia molluses.

Rein Stelet. Die Musteln figen an ber innern Fläche ber Haut fest, welche schlaff, nach allen Richtungen contractil und häufig mit kalkigen Platten (Muscheln) in Berbindung fecht. Das Mervenspftem besteht aus gerfreut liegenden Ganglien, welche burch Faben gufammenhangen, die Größten (Gehirn) liegen auf dem Schlunde. Den Ginn bes Geschmacks und Sesichts besitzt die Mehraahl; Gehor nur eine einzige Familie! Athmungswerkzeuge und vollkommner Kreislauf. Ernährungs = und Absonderungsorgane fast somannigfaltig, als im ersten Aplanitte. 119 119 119 11900 1194

- 1. 1. Classe. 12 Cophalopoden.
- the hozens an Alleropeden. (+ +c
 - 3. = Gafferonoben.

 - 4. Meephalen.
 5. Erachiopoben.
 6. Eirrhopoben.

III. Abschütt. Animalia articulata:

Zwen Rervenfaden langst dem Bauche, stellenweise zu Ganglien verschmolzen. Das vorberste auf dem Schlunde liegende Ganglion (Gehirn) unterscheidet fich faum durch Große von den übrigen. Die haut des Rorpers ist burch Queerfalten in Ringe getheilt; die Muskeln befe-

stigen sich auf ber innern Flache berfelben. Der Körper ist mit oder ohne Glieber.

In biefer Thierreihe findet ein Uebergang Statt von der Ernahrung mittelft eines geschloßenen Gefaßinstems zu der durch Ginfaugung, namlich in abwarts ficigender Ordnung. Diemit gleichlaufend von dem Athmen, welches auf einer Stelle des Korpers concentrirt ift, zur Bertheilung der Luft durch den ganzen Korper mittelst Gefäßes! Geschmack und Gesicht sind die am meisten entwickelten Sinne, nur eine einzige Familie befitt Gebor. Sind Rinnlaben vorhanden, fo liegen fie neben einander, fo daß fie durch Bewegung zur Seite von einander fich You Milliand S. entfernen. hard the ries with the

Hicher gehören: Minne

I. Claffe. Anneliden.

= Eruftaceen.

Arachniden.

Jufecten.

Abschnitt. Animalia radiata.

Die Organe stehen freisformig um einen Mittelpunct. Weder Rerven find vollständig entwickelt; noch Sinne, kaum finden fich. Spuren eines Kreislaufs. in Athmung geschieht durch die Oberflache des Korpers In der Mehrzahl findet sich als Darmcanalizein Magen mit einer einzigen Ausmundung, oder bas Thier ift ein blofer -Schleimflumpen. . . . mut 1,85 & 13t 186222 -

- Claffe. Echinodernien.
- Eingeweidewürmer!
- Dicerneffeln (Acalophes) Actinien La se Milist Mesturen. District
 - Wolnpen.
 - Infusorien: non i so a lin a di

§. .68.

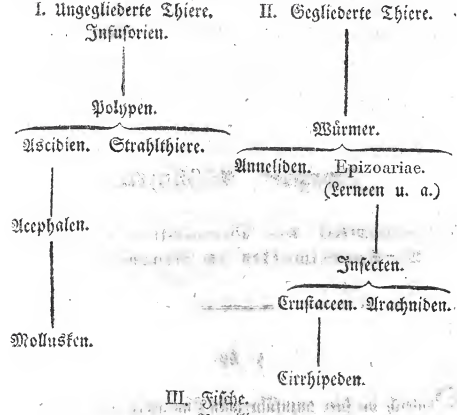
Anneliden folgen hier nach Cirrhipeden, mit welchen sie rücksichtlich des Kreislanfs, durch ein gegliedertes Mark und in so ferne verwandt sind, daß sie, wie mehrern Bronchiodelen, in einer Scheide leben.

Betrachtet man die vier Abschnitte als parallele Linien, so erwartet man in jedem ein auffallendes Fortschreiten vom einfachen zum zusammengesetzten Baue. In
diesem Falle erscheinties unnatürlich, daß in dritter Reihe
die Insecten und Arachniden zu unterst stehen, da sie doch
in Bezug auf Runsttriebe, Empfänglichkeit für äußere Eindrücke, Lebhaftigkeit der Bewegung und Arhmungsweise eine vollkommnere Organisation verrathen, als die übrigen Thiere dieser Linie, wenigstens vollkommner, als Anneliden, die zum Theil (Nais, Gordins) sehr einsach gebaut sind, aber doch als das oberste Glied dieser Reihe
stehen.

Hebrigens ist jeder von einzelnen Verwandtschaften hergenommene Einwand wenig erheblich, denn die Stellung einer jeden Classe kann nur relativ richtig seyn. Diejenige Classification wird natürlich genannt werden können, in welcher die Ordnungen in Bezug auf die Mehrzahl der zu ihr gehörigen Arten und in Bezug auf die Mehrzahl der Organe richtig siehen. Die Reihefolge der Classen ist dieselbe, als in den oben erwähnten Systemen, welchen die Entwicklung des Reivenspstems (s. 50.) oder des Athemens und Rreislauses (s. 62.) zum Grunde liegt. Diesser Ordnung stimmen die meisten Zoologen bey, aber versschieden werden die Ansichten noch längere Zeit bleiben, in welche Verzweigungen (s. 53.) sie zerfällt, und welche Sectionen die vielseitigsten Ansichten gewähren, und das durch für das zoologische Studium am brauchbarsten sind.

Anmerkung. Auch Lamarck anderte in feinem neuefen Werke feine Unfichten über den naturlichen Zusammen-

hang der Thiere, und giebt folgende Tabelle *) unter dem Titel Ordre de la formation des animaux.



Reveillen.
Sögel.
Sångethiere.

Austatt daß nämlich Lamarck sonst annahm, daß aus jeder Classe oder Ordnung ein Thier ben der Scho-pfung entstand, und zwar eines nach dem andern in der von ihm entworfenen Reihenfolge der Classen (s. 50.), leistet er hier den Ursprung zweher oder mehrerer Classen aus einer anderen ab. — Von Lamarcks Ansichten über die Entstehung organischer Körper, nach welchen er seine Classificationen einrichtete, wird §. 110. die Rede seyn.

^{*)} Histoire naturelle des animaux saus vertebres. I. 1815 p. 457.

Zweyter Abschnitt.

Characteristik der Thierclassen und ihre Verwandtschaften im Allgemeinen.

§. 69.

Obgleich die hier anzusührenden Charactere ben Bearbeistung der einzelnen Classen aussührlicher vorgetragen wersden, so sehien es doch zur leichteren Uebersicht des thierischen Baues und der natürlichen Verwandtschaften passend, sie hier kurz zusammen zu fassen.

1. Zoophyteit.

Keine dem sensiblen oder irritablen Systeme ausschließlich eigenthümlichen Organe; daher keine Nerven, kein Schirn, keine Sinneswerkzeuge, kein Kopf, kein Sefässystem, kein Uthmungsorgan, kein zur Fortpflanzung mit Ausschluß anderer bestimmtes Organ, keine Mussteln. Die contractile Substanz des Körpers ist Schleim oder häutig, an allen Stellen von gleicher Art, sästebez reitend, athmend und empfindend. Die Sästebereitung ges

schicht wie in Pflanzen mittelst Umänderung der Säste ben ihrer Verbreitung durch das Zellgewebe, und in dieses gelangt die Flüssigkeit mittelst Durchschwitzung aus dem Darmcanal oder durch die Oberstäche des Körpers. — Die Organe, aus welchen Zoophyten bestehen, sind wie in Vegetabilien, parallel oder ästig mit einander in Verbinsdung, ohne von einem Theile auszugehen, welcher wessentlicher als die übrigen wäre. Häusigehen, wie in Pflanzen, einerlen Bau längst dem ganzen, Körper wiederholt und die Zahl, in welcher ein Organ am Körper wiederholt und die Zahl, in welcher ein Organ am Körper vorsommt, D. die Zahl der Fühlfäden der Polypen oder der Zähne der Zellen, ist im Durchschnitte wie ben Eryptogamen 4, 8 voer 16. Höchst verschieden sind die hieher gehörigen Thieze. Ihre Bildungen lassen sich in folgende allgemeine Gessschtspuncte zusammenfassen:

A. Der ganze Körper ist entweder völlig oder wenigsstens größtentheils *) aus einerlen Masse gebildet. Zoophyta monohyla milni. Angenie 18 1938-1840 1841

a. Er ist thierische Gallerte ohne irgend ein inneres Organ. Das ganze Thier ist vin Schleimklumpen, ohne oder mit außern Ansagen. Diese außern Ansage sind ent-weder deutliche Verlängerungen der Substanz des Körpers (z. B. Cercarien), oder sie erscheinen als undewegliche Haare oder Stacheln (z. B. Kerona.), und letztere sind vielleicht blos durch Saftlosiskeit und Feinheit von der Substanz verschieden, aus welcher der Körper besteht. — Diesse Ihiere sind leichter Ortveränderung fähig. Ihre Gestalt ist rund, länglich, chlindrisch, eckig oder platt. Die Fortpstanzung geschieht durch Spaltung: der Körper

^{*)} Der häutige Ueberzug der Tubicolarien scheint keine andere Substanz, als die des Körpers, sondern nur durch mehr Festigkeit von ihr verschieden.

trennt sich in zwen oder mehrere Stücke (Bacillarien), die als Individuen fortleben. — Infusorien. Zoophyta Infusoria.

b. Ein Magen als inneres Organ, welcher eine blosse Höhle in dem Schleime ist, aus welchem der Körper besteht, und nicht aus einer besonderen Haut gebildet, versehen mit einer einzigen Mündung. Jedoch ist die Substanz des Körpers nicht immer blos Schleim, sondern zeigt sich öfters mehr oder minder häutig. Der Magen ist:

a. gefåßartig.

Hieher gehören einige Cercarien, welche man zwar allgemein unter Infusorien rechnet, mit welchen sie der Geftalt nach gleich find, Die aber wefentlich verschieden fich zeigen, indem sie einen Mund haben, von welchem aus ein gabelformig getheiltes Gefaß in die Gubffang des Körpers sich verliehrt. Dieser Bau ift der Anfang der Bilbung eines gefäßartigen Darmcanals, wie er entwi= ckelter in mehreren Eingeweidewürmern (Echinorhynchus, entozoa trematoda) vorkommt. - Vielleicht gehort-auch hieher Cyclidium Pediculus Müll., welches Thier parasitisch auf Sydern lebt, und nach Schäffer, Tremblen und Goge fie jum Theil auffressen (? burch Ginsaugung aufzehren) foll, wodurch es von Infusorien sehr abweicht. (s. 129.) - Ich nenne diese Korper Infusoria vasculosa. Sie schließen sich an entozoa trematoda und zwar zeigen sich nach Nitssch Cercarien mit Distoma verwandt, indem fie außer ber Saugmundung eine Pore am Leibe haben. — Auch einige Bibrione scheinen einen Darmeanal zu besitzen, und so fande auch Verwandtschaft mit entozoa nematoidea statt.

B. eine langliche Höhle.

Ift der Körper astig (Zusammengesetzte Zoophyten), so besitzt jedes Ende (Polyp, Thierbluthe) einen solchen

Magen, oder vielmehr der Polyp ist hohl und dadurch der Magen selbst. Die Mägen stehen durch eine Röhre in Verbindung, welche längst der Mitte der Stiele läuft, in die der Körper sich theilt. Durch sie verbreitet sich Nahrungssaft von den Mägen in die übrige Substanz. — Ueußere Ansätze (Arme, Fühlfäben) sitzen meistens um den Mund oder auch auf der äußern Magenstäche; geswöhnlich stehen sie in einem Kreise. — Die Fortpstanzung geschieht durch Reime, welche aus der Oberstäche hervorssprossen

Die Anfager finde Bereichtigen gaften bei Die

don's) haarformig. Monohyla iciliata.

Die hicher gehörigen Thiere schließen sich an die haarigen Infusorieit an. Die Haare sind wahrscheinlich eine von der Substanz des Körpers nur durch Saftlossesteit unterschiedene Masse. Sie können nicht der Länge nach aufgerollt werden und sind des Ergreisens der Nah-rung nicht fähig. Sie sind entweder

t) ohne bestimmte Ordnung beweglich. Mono-

Diese Thiere stehen in unmittelharster Verhindung mit densenigen Infusorien, welche als außere Organe und ewegliche Haare haben: hat dur wildere weicht in

th) in bestimmter Ordnung winer nach dem ans dern beweglich, so daß ben rascher Bewegung die Fühlfäden im Kreise sich zu drehen scheinen. Råderthiere. Monohyla ciliata burotatoria. 1946 ich in

Ihr Körper ist entweder unzerästelt, und dann ofsters von einer Haut umkleidet, welche einer Kohre oder Schaale ähnlich sieht, und das Thier in diesem Falle einigen Crustaceen oder Acephalen verwandt z. B. Brachioni ähnlich den Sattungen Cypris, Cythere und zwensklappigen Muscheln. Ben diesein Baue ist das Thier-leichs

leichter Ortsveränderung fähig. Oder der Körper ist ästig, wenigstens der Zerästlung fähig, dann ist er ohne Hulle und häusig festsissend, ohne jedoch einer Ortsveränderung unfähig zu senn, und verwandt den nächstfolgenden Thieren.

- **) Die Ansätze sind Verlängerungen der Substanz des Körpers, hohl und können meistens der Länge nach aufgerollt werden. Sie bewegen sich gewöhnlich gleichzeitig. Der Körper besteht aus Schleimkügelchen oder einer Hautähnlichen Gallerte: im ersten Falle und überzhaupt der Gestalt nach sindet Verwandtschaft mit Sertularien Statt. Er ist großer Zerästlung fähig, demohngesachtet vermögend, von einer Stelle zur audern sich zu bewegen. Die Vermehrung geschicht durch freywillige Zerzstücklung oder durch Keime, welche gewöhnlich erst nach ihrer. Ausbildung als Polypen vom Mutterstocke sich trennen. Monohyla hydriformia mihi. Süswasserpolypen u. a.
- c. Ein Magen als inneres Organ, gebildet von eisner ihm eigenthumlichen Haut. Die Reime siehen in Gestalt von Eperstöcken an einander (S. 10. N. 2.), jeder Eperstöck ist mit einem Andführungsgange versehen. Die Substanz ist häutig. Die Röhren, welche die Polypen tragen, stehen parallel und sind an der Basis oder auch ihrer gauzen Länge nacht mit einander verbunden. Die Fühlfäden sind entwedert gesiedert im einfachen Kranze und dann die Thiere verwandt den Polypen vieler Ceratophysten, oder die Fühlfäden sind einfach und umgeben den Mund in mehrsachen Keihen; dann sind sie verwandt den Polypen mehrerer Lithophyten und den Actinien. Monophyla petalopoda mihi. (polypi tubiseri Lam.)
- B. Der Körper ist von verschiedenartiger Substanz gebildet. Zoophyta heterobyla mihi.

1. Reine Polypen.

a) Blose Gallerte, von welcher ein größerer oder geringerer Theil zur nicht contractilen faserigen Masse erhartet. Das Gauze ist einfach oder astig. — Meeresschwamme, Spongiae.

Als höhere Bildungen schließen sich Alcyonien und Corallia corticosa an. — Dren Hauptformen der Schwämme sind zu unterscheiden; nämlich:

- *) Die faserige Substanz ist ein loses Gewebe, nach allen Nichtungen durchlöchert, aber diese Höhlen sind durch Gallerte ausgefüllt, welche auch als ein mehr oder minder dicker Ueberzug die Oberstäche des Schwammes bekleidet, so daß keine außerliche Dessumgen sichtbar sind. Der Schwamm ist gewöhnlich kuglich, oder als eine Eruste unregelmäßig ausgebreitet: Achilleum mihi.
- **) Die faserige Substanz ist von Gallerte durchzogen, welche auf der Oberstäche des Schwammes als ein dünner häutiger Ueberzug erscheint. Einzelne Löcher bleis ben auf der Oberstäche offen, und aus diesen verbreiten sich Sanäle durch den ganzen Schwamm und füllen mit Wasser sich an. Das Ganze ist ästig ober unregelmäßig ausges breitet und in seinem Baue den Meduses agastriques Peron und Rhizostomen verwandt, nür daß in letzteren die Dessnungen der Oberstäche als Saugröhren verlängert sind, und in benden die ganze Substanz Gallerte.

Die hieher gehörigen Körper bezeichne ich als eine Sattung mit dem Namen Tragos, wenn die Fasern sehr dicht an einänder liegen und von sehr weniger Gallerte durchzigen sind, z. B. Aleyonium incrustans, oder Manon, wenn das faserige Gewebe locker ist, z. B. Spongia oculata.

***) Die faserige Substanz ist dicht mit Gallerte ans gefüllt, und hat die Gestalt eines oben offenen Cylinders

oder Bechers. Die Wände lassen kein Wasser durch, aber ungehindert fließt es durch das offene obere Ende ein, und erfüllt die Höhle des Schwammes — Scyphia Oken.

b. Gallerte, welche durch Kalk ganz in Stein sich verwandelt. — Nulliporae. Anfang der Bildung der Listhophyten.

polipen.

gan. — Corallen wer die grande der ge

Der Stock ist, wenige Gattungen ausgenommen, mit seiner Basis angewachsen: wenn letteres auch der Fall nicht ist, so sindet dennoch keine Ortsveränderung Statt. — Der nicht contractile Bestandtheil der Corallen ist entweder ohne Kalk oder doch nur von wenig Kalk durchzogen — Ceratophyta auch der er besteht größtentheils aus Kalk. — Lithophyta L.

Die Vertheilung der Substanzen, aus welchen die Corallen bestehen, ist folgende:

a. Der nicht contractile Bestandtheil umgiebt den thierischen als eine fren siehende Rohre, welche einfach oder ästig ist. Die thierische Substanz ist gewöhnlich an allen Puncten der Coralle im deutlichsten Zusammenhange und von größerem Umfange, als der nicht contractile Bestandtheil. — Ceratophyta tubulosa mihi z. B. Tubularia. Sertularia und Lithophyta sistulosa mihi z. B. Tubuspora.

Der rein thierische Bestandtheil (Polypen) ist strahlenförmig aus einer Achse nach der Peripherie vertheilt, und überall von nicht contractiler Masse ungeben. Diese Hüllen legen sich dicht an einander und sind zu einem Corallenstocke verschmolzen, dessen Zellen strahlenförmig nach der Achse gerichtet sind, und so auf jedem Queerdurchschnitte erscheinen. Die unorganische Substanz überwiegt meistens die organische. Lettere stirbt theilweise ab, und so geräth sie in ästigen Corallenstöcken außer Zusammenshang. — Coratophyta alcyonea z. B. Alcyonium arboreum, Exos. — Lithophyta porosa z. B. Madrepora Lam.

Der unorganische Bestandtheil bildet eine mehr oder minder horizontale Fläche, auf welcher der contractile Bestandtheil als ein einziger Polyp aufruht, der diese ganze Fläche besetzt. Mehrere solche Flächen (Zellen) und Polypen erzeugen sich gewöhnlich über einander, so daß also der ganze Corallenstock entweder aus einer einzigen oder meistens aus vielen, horizontal über einander liegenden Schichten besteht, woben nothwendig nur die oberste Lage belebt seyn kann. Daben ist der Corallenstock einsach ober ästig (z. B. Caryophyllea Cyathus und ramea Lam.) oder auch kuglich (Astrea u. a.), im Falle mehrere Schichten neben einander sich aufthürmen. Dieher gehören alle Lithophyta lämellosa.

d. Da die Verbindung der Polypen der Corallia foliacea (z. B. Flustra, Eschara, Retepora) noch unbefannt ist, so kann man es als zweiselhaft ansehen, ob sie nicht zu einer der vorhergehenden Abtheilungen als Ordnung sich bringen lassen, oder, wie sehr wahrscheinlich, eine eigne Familie bilden. Stehen die Polypen im Zusammenhange, so sind diese Corallen den Erstern (Ceratophyta tudulosa) verwandt, verzleichdar einer Stäche bensammen stehen, oder auch verzleichdar einer Fläche bensammen stehen, oder auch verzleichdar einer Foralle der zwensten Abtheilung (Ceratophyta alcyonica), deren Polypen sehr verkürzt und der Achse genähert sind. Es scheinen aber die Polypen ohne Zusammenhang blos neben einander zu stehen. Alsbann ist die Verwandtschaft ausfallend mit vielen Corallen der vorhergehenden Abtheilung (Lithophyta lamellosa) und sie ist es um so mehr, da östers

viele Lagen über einander liegen, z. B. Cellepora. Der Unterschied ist dann, daß die Zellen der vorhergehenden Corallen blättrig sind, hier aber sind die Zellen einfach, und dieser Bau deutet auf sehr verschiedene Structur der Polypen. In letzterer Beziehung ist es passend, die Corallia foliacea als eine eigne Abtheilung zu betrachten.

- e. Der thierische Bestandtheil ist ein häutiger Eplinsber, welcher aus parallelen Röhren besteht, die fren als Stiele nach der Peripherie des Stockes abgehen und mit Polypen endigen. Der Cylinder umgiebt eine Achse, welche aus unorganisch gewordenen Cylindern besteht. Seine äußere Fläche und zugleich die Polypen umhüllt eine schwamsmige, etwas kalkhaltige Substanz, die einiger Contraction sähig ist. Die thierischen Cylinder erzeugen sich gleich Jahresringen längst dem ganzen Stamme, der daher in sedem Alter der Corallen an allen Stellen der Oberstäche mit Polypen besetzt ist, und da sie, wie Jahresringe, dütenförmig in einander siehen, so ist auch der Stock an der Basis dieter als oden, wie in dicotyledonen Bäumen. Die alten Cylinder verwandeln sich in die oben erwähnte Achse durch eine der Metamorphose des Splintes in Holz vergleichbare Erhärtung oder Verkalkung. Corallia corticosa mihi z. B. Gorgonia, Corallium.
- β) Ein Organ des Körpers (hohler Stiel) ist allen Polypen gemeinschaftlich. Das Ganze einer Ortsveranderung sahig.——Seefedern.

Alle Polypen stehen mit der Höhle des Stieles im Zufammenhange, welche sie mit Wasser erfüllen und entleeren können. Die Arme und der Stiel sind nach allen Rich= tungen beweglich. Die schwammige faserige Substanz der Oberstäche ist sehr kontractil. — In diesen Puncten zei= gen sie sich vollkommner organisitet, als Corallia corticosa, sind ihnen übrigens im Baue und Lebenserscheinungen gleich. Es bildet sich die Achse der Seefedern durch Erhartung thierischer Enlinder, wie die Achse jener Corallen.

Anmerkung. Die Verwandtschaft der Zoophyten unterseinander ergiebt sich aus dem Vorhergehenden. Kückssichtlich der Verwandtschaft der Infusorien zu anderen Thierclassen, beziehe ich mich auf §. 53 und besonders auf die Verwandtschaftstabelle, welche ich tab. XII. meiner Schrift: Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen gezehen habe. — Die Verwandtschaft der Corallen ähnlichen Vegetabilien, welche mit Unrecht unter die Zoophyeten gerechnet werden, und von welchen §. 180. die Redesenn wird, ist folgende:

Corallinae fistulosae mit benjenigen Arten der Sattung Chara, welche verkalken.

Corallinae axi solido sind gegliederten Ulven verswandt. — Millepora coriacea ist eine versteinerte Illve.

Liagorae schließen sich unmittelbar an fuci Spongodium Lamour. namlich Aleyonium Bursa und Vermilara reihen sich an Botrydium VV allroth, (fl. dan. 705.)
an Conferva aegagropila, (engl. bot. 1377.) Linkia
pruniformis (engl. bot. 968.) u. a.

§. 70.

errer E ear

II. Eingeweidemurmer. Ich en viere

Man kann sie Zoophyken nennen, welche in andern Thieren leben, aus deren Substant sie entstehen durch freinwillige Erzeugung. Biele gelangen jedoch auf eine höhere Stufe thierischer Bildung, als Zoophyken, indem sie (besonders mehrere Nematoideen) einer Fortpflanzung durch Begattung sähig sind und hiezu äußere Geschlechtstheile besitzen; auch haben wenigstens einige z. B. (Strongylus Gygas) Nerven. Gehirn, Sinneswerkzeuge, Gestäßsisstem und, mit Ausnahme weniger Species, auch

Athmungsorgane fehlen. Das Athmen geschieht, wie in Zoophyten, mittelst der Oberstäche und der der eingesaugsten Flüssigkeit anhängenden Luft. Freue Muskeln besitzt nur eine Sattung (Echynorhynchus), in vielen sinden sich Muskelsasen oder Muskelstreisen, welche aber ihrer ganzen Länge nach mit der übrigen Substänzudes Körspers verbunden sind. Die Mehrzahl ist weiner Ortsversänderung fähig.

Die größte Mannigfaltigkeit zeigt sich in der Gestalt und im innern Baue? häufige Uebergänge von einfachen Bildungen zu zusammengeschten und Verwandtschaft mit Thieren anderer Classen.

A. rudfichtlich der Gestalt.

Die Formen der Infusorien und anderer Zoophyten kommen entwickelter zum Vorschein. Zunächst bietet sich auch hier der Unterschied dar in kugliche, cylindrische und bandartige. Einige besitzen den Fühlsäden der Zoophyten vergleichbare Organe z. B. Diceras. Sowohl der Gestalt, als dem inneren Bane nach stehen sie zwisschen infusoria vasculosa und Anneliden, namentlich Nematoideen zwischen Vibrionen und Gordins, anch schließt sich Sipunculus an, serner trematoda zwischen Eercarien und Planaria.

So wie man einfache und zusammengesetzte Polypen unterscheidet, giebt es auch einfache und zusammengesetzte Entozoen. Benspiel der letztern ist die Satzung Coenurus. Sie verhält sich zu den Entozoen ohngefähr wie Pennatula zu den übrigen Zoophyten, in so fern nämlich bende aus einem Sacke bestehen, der mehreren Würmern gemeinschaftlich ist.

B. rucksichtlich der Ernahrung.

Die Aufnahme der Nahrung geschieht, wie in 300= phyten, entweder größtentheils durch Einsaugung der Haut, ober durch einen oder mehrere Munde. Der Darmcanal
ist entweder blos gefäsartig (trematoda, Echinorhynchus, Bandwürmer) wie in Infusoria vasculosa, Medusad agastricae und wie in Vegetabilien, oder es ist
ein Darmcanal vorhanden, der den Gedärmen der übrigen
Thiere ähnlich und von einer ihm eigenthümlichen Haut
gebildet ist, mit oder ohne Ufter. (Nomatoidea) Aus
letterem Darmcanale entspringen häusig Röhren, welche
an die Haut gehen, und theils zur Einsaugung von der
Oberstäche, theils zur Verbreitung des Nahrungssastes aus
dem Magen dienen. (Nematoidea.) Diese Köhren sind
den äußeren Darmzellen der Insecten analoge Organe.

Die Ernährung geschieht mittelfi Durchschwißung bes Nahrungssaftes ins Zollgewebe des Rörpers, also wie in Zoophyten und Pflanzen. And Niele Entoppen (cystica) vermögen nur affimiliebare Stoffe einzunehmen, und gesben, gleich mehreren Zoophyten und Pflanzen, keine feste Materie als unverdaut von sich.

C. Fortpflanzung.

Aus Rudolphis und anderen Raturforscher Untersuchungen ergeben sich folgende Derschledenheiten.

090011-5

- 1. rucksichtlich ber Zeugungenntinge
 - a) Geschlechtslosigkeit. Entozoa cystica. Das (durch frenwillige Erzeugung entständene) Individuum stirbt ohne einer Vermehrung fähig zu sepn.
 - b) Fortpflanzung einzelner Generationen ohne Befruchtung? (§. 188.)
 - c) Befruchtung beis Cheese propell in
 - *) im Leibe der Mutter. Nematoidea, mehrere Bandwürmer u. a.
 - **) im Hervortreten aus der Scheide? Taenia
 - ***) außerhalb dem Leibe über abgegangene Engr:

Echinorhynchus, und überhaupt (acanthacephala, care to physica of sold recoming the Die Geschlechtsorganer sind centwedenkonterios 2011 a. getrennt. Mannliche und weibliche Individuent Nematoidea. Caryophyllaens: Jamaman C Hieben geschieht die Begattung onn wilnen brind a) mit einfacher Ruthe. Diele Nematoidea. Cas ryophyllaeast negrechen. lounsmac morne b) mit doppelter Ruthe "Ascarisive lung vid un Deeflache, theils gur Berbreitischnichtordiginische a) Hermaphrovismus am einer einzigen Stelle bes Körpers. Trematoda. Begattung zwener Individuen entweder 3 *) mit einfacher Ruther Distoma: Dbergen gu. R. **) mie doppelter Ruthe. Polystoma. nome 300? b) hermaphrodismus in gedem Gliebe bes Rorwers. P. Tricuspidaria. Botiiocephalus. d ware and unbergare ver kind. Taenia. Dieben C Keetphangung. aredule 30th Beggttung bergelieber Sidale bert von **) Begattinggawener, Individuen programme ***) Begattung dreper oder mehrerer Individuen. 2. rucksichtlich des Gebährens. inn deungen a) lebendig gebährend. Mehrere Ascariden und andere Rematoideen, ferner Amphistoma subb) Eper legend. Die meisten Entozoen a. unter Abgang des Eperstockes. Entweder *) durch die Scheide. Amphistoma cornutum. **) Durch Zerreißung eines Gliedes. - Die meis ften Bandwürmer. B. ohne Abgang des Eperstockes. Die Eper

treten hervort in to the

- burch bie Scheide. Einige Bandwurmer, nematoidea m.a.
- **) durch die männliche Ruthe. Trematoda.
 - durch den Ruffel. Echinorhynchus,

Die Eperstöcke sind entweder einfach oder doppelt. 914 and 30 400 and . 314 and 30 Albaro and 1866 .

medusen.

Sie stehen rucksichtlich ihrer Organisation naber den Zoophyten, als viele Eingeweidewürmer. In hinsicht auf Gestalt find fie in der Mitte zwischen den runden mit haarformigen Unfagen verfehenen Infusorien und Strablthieren: z. B. Beroe zwischen Species der Gattungen, Himantopus, Kerona, Trichoda und zwischen ben Echiniden.

Die zur Linneischen Gattung Medusa gehörigen Gpecies find gleich Infusprien eine gallertige Scheibe ohne innere Organe, aber ftrahlenformig verbreitet fich ben vielen ein aftiger gefäßartiger Darmeangl aus bem Mittelpuncte und langst der untern Flache (Medusae agastricae Peron.) Hieben geschieht die Einsaugung durch diefe Gefage und durch die Oberflache. Die Cafte verbreiten fich durch die Schleimmaffe ohne geregelten Saftelauf, also wie in Zoophyten, Eingeweidewürmern.

Andere Meduson derselben Gattung sind jum- Theilbautig; zum Theil schleimig. Bie befigen im Mittelpuncte der untern Flache der Scheibe einen Magen, welcher gewöhnlich mit blinddarmahnlichen Erweiterungen oder Unfagen begabt ist, die strahlenformig, stehen. nen laufen Sefage an die Peripherie zur Berbreitung der Nahrungsfafte. Die Vertheilung der Safte burch den Rorper geschieht auch bier ohne geregelten Rreislauf mittelst Ausschwigung durch die Wande des Darmeanals und feiner Gefage.

Einige dieser letztern Medusen haben auf der unteren Fläche einen Kranz von Hautfalten, dessen Centrum der Mittelpunct der Scheibe ist. Dieser Kranz ist ein Theil des Magens und ist ein Vicleck, indem die Falten mehr=mals unter stumpsen Winkeln gebrochen sind. Sie enthalten Fasern und gleiche Falten laufen aus dem Rande diesses Kranzes gegen die Peripherie der Scheibe. Erstere dienen zur Wölbung der Scheibe, letztere, um den Kand einwärts zu beugen. — Die Fasern sind nicht frey, sonstern, wie bey der Mehrzahl der Eingeweidewürmer und in Zoophyten, mit der Masse des Korpers verschmolzen.

Die meisten zur Classe der Medusen gehörigen Thiere haben Fühlfäden, welche am Kande oder näher dem Censtrum des Thieres siehen. Rhizostomen haben eine große Menge Einsaugungsröhren, welche vom Munde ausgeshen, andere besitzen Hautlappen (Urme), welche ihn umsgeben. Außerdem sinden sich in vielen Medusen noch ansgeben.

bere Unfage, beren Bestimmung unbekannt ift.

Die größte Annäherung an den Ban der Schiniden zeigen Berven, theils in der Gestalt, theils durch Fühlsfäden, welche längst dem ganzen Körper in Linien stehen, besonders aber badurch, daß ben denjenigen, welche mit dem Gattungsorgane Idya belegt wurden, ein ähnliches Gesäßsystem für diese Theile vorhanden scheint, als Schiniden und Asterien sür die Füße besißen. Ein zwentes Gesäßsystem scheint aber nicht vorhanden. (§. 201. Anmerk.)

Reine Spur mannlicher Organe findet sich in diesen Thieren. Die Vermehrung scheint sowohl durch Reime zu erfolgen, welche am Rande der Scheibe als ovale Körper sich einfinden, wahrscheinlich Substanz der Scheibe, welche sich isolirt, und dann abtrennt und zu einer Meduse heranwächst, als auch durch enförmige Körper, welche in Falten des Magens sich erzeugen, und öfters in die Art me gelangen.

Die meisten Medusen athmen, wie Zoophyten und die Mehrzahl der Eingeweidewürmer, durch die Haut und die den Nahrungsmitteln, anhäugende Luft. Einige z. V. Medusa aurita besissen große Luftbehälter, welche, wie es scheint, sowohl als Schwimmblasen als auch zum Athmen dienen.

Reine Spur-von Nerven. Leichte Ortsveranderung.

1 . 1. . \$. 72 dack and 1 h

IV. Strahlthiere.

Sie unterscheiben sich von ben Vorhergehenden, in-dem sie durch einfache oder astige Robren Wasser zum Althmen einziehen, welches entweder in der Sohle des Körpers fren die Eingeweide bespult, oder es sammelt fich (in Holothurien) in aftigen Sacken, auf welchen Gefäße sich zerästeln. Mehrere unterscheiden sich ferner durch ein boppeltes Gefäßsystem, von welchem bas Eine mit ben Ernahrungswerkzengen des Undern, gleich bem der Beroen, mit den Suhlfaden in Berbindung freht. Außerdem haben fie eine großere Zahl von Organen, als bie Thiere ber porigen Claffen und wenigstens Afterien befigen einen Rervenring, welcher den Mund unigiebt; und aus beffen Sanglien Raben in die Strahlen laufen Diefer Rervenring ift zunächst dem Ninge zu vergleichen , welcher ben ben folgenden ffeletlofen. Thieren ben Schlund umgiebt, und auch analog dem Nervenspftem ber Brachiuren, und dem langlichen Ringe, welchen in Mollusten die benden Rervenfaden bilden, die von den vordern Ganglien an Die hinteren laufen. Nerven finden fich gleichfalls ben Actinien.

Ben der Mehrzahl stehen die Organe strahlenförmig um den Mittelpunct des Körpers. Die Fühlfäden haben in vielen Echiniden dieselbe Stellung, als in Veroen, und zwischen benben findet fich auch Berwandtschaft der Gestalt. Andere Strahlthiere (Lucernaria, Asterias.) find ben Sybren einigermassen vergleichbar, jedoch mit dem Unterschiede, daß die Arme nicht eine blose Verlangerung der Sohle des Korpers find, fondern gewöhnlich Einge weide enthalten, welche in den Magen munden. Die Urme find übrigens, wie ben Zoophyten, entweder ein= fach (Asterias), ober ber Lange nach getheilt, ausnahmsweise ben Hndren der Kall ift (Gorgonocephalus) ober fie find gefiedert, gleich den Polypengemen der Gorgonien, Corallium rubrum, Monohyla petalopoda. Benspiele der lettern Art geben Encriniten und Comatulae. - Die Arme Dienen ofters zum Geben, felten gur Ergreifung der Mahrung. Die Fühlfaden find mit concaven Enden jum Ansaugen verseben, und gewöhnlich sur Befestigung des Thieres, in Afterien auch zur Orts-

veränderung wirksam.

Der Darmeanal hat eine ober zwey Ausmündungen.
Eperstocke und Epergange find ohne Spur eines mannlischen Organs vorhanden; daher keine Begattung.

Die Meisten find einer Ortsveränderung fähig. Rur Encriniten find auf einem Stiele festsitzend, und haben einen ganz ähnlichen Bau als Comatulae.

Die Sestalt des Körpers ist kuglich, sternförmig ober enlindrisch. Anter letzteren sind die Sattung Sipunculus und Priapulus Eingeweidewürmern (Rematoideen) und Anneliden (Chamodelen) ähnlich, besonders zu letzteren bilden sie den Uebergange noch

\$. 73.

V. In sectent mi madel et geleste en gele

Als gegliederte steletlose Thiere, welche einer Metamorphose unterworfen sind, und nach dieser zwen Kuhl-

borner und einen vom Rumpf durch einen Ginschnitt unterschiedenen Ropf besitzen, characterisirt man die Infe-Ihre Althmungsweise mittelft Luftlocher und Canale, welche durch den Korper fich verbreiten und zugleich Geruchswertzenge scheinen, ihr Ruckengefaß ohne Ausführungsgange unterscheibet sie nicht minder von den Strigen Thieren, einige Arachniden (Taufendfuße) ausgenommen. Die Delften haben nach ber Metamorphofe Flügel. Alle find getrennten Geschlechts, aber erft nach. der Metamorphofe einer Begattung fahig. In einigen Familien (Bienen, Termiten, Ameifeit) giebt es geschlechtslose Individuen, ober vielmehr Die Fortpflanzungsorgane erhalten in ihnen wegen mangelhafter Cenabrung nicht ihre volle Anskilbung? Der Tod erfolgt in ber Mehrzahl nach einer einzigen Begattung, Die Ronigin der Bienen und? ber Termiten allegenoffinden Manny onte

Insecten find ungleich vollkomminer beganifirt, als bie Thiere der vorhergeheiden Claffen Gie unterscheiben fich außer ben oben angeführten Merkmalen durch mannigfaltigere Bildung des Darmeanals und durch eine große Zahl und Verschiedenheit Safte beveitenbur Organe. In erfterer Hinsicht sinden nich sogar gangrahnstolle Bildungen, als in ber Classe ber Saugethiere, namentich einfache und mehrfache Magen, biefe und bunnen Darme, wiederkauenbe Insecten u. f. w. Rucksichtlich ber Enwicklung ber Ginneswerkzenge, ber Leichtigkeit und Lebhaftigkeit ber Bewegung, der Empfänglichkeite für anferen Gindrucke und, besonders Hymenopteren anach rudsstättlicht der Runft triebe fieben viele Infecten hober micht nur als die Thiere ber vorhergehenden Classen sondern auch höher als alle Wasser athmenden Thieres Hiezurkomme ein gegliederter? fast symmetrischer Ropper mit gegliederten Extremitaten. Die harte haut des Korpers, an beren innern Flache die Muskeln, wie ben den übrigen fecletlofen Thieren anfis

ten, ist gleichsam ein außeres Skelet, einigermassen vergleichbar dem durch Verschmelzung der Knochen gebildeten Skelete der Schildkroten.

Hieraus ergeben sich bereits mancherlen Verwandtschaften der Insecten, die mit vielen Classen Etatt finden,
ohne daß sie an irgend eine völlig sich anschließen.

Am nächsten siehen ihnen jedoch Araehniden und Ernstacen. Die Ersteren sind durch Sinnesorgane, Runststriebe und Empfänglichkeit für äußere Einstüsse verwandt, in Hinsicht auf Athmungswertzeuge, Kückengefäß, Besgattung, Gestalt und Ertremitäten, sinden sich eben so große Aehnlichkeiten, als auch Verschiedenheiten zwischen benden. Die Erustaceen schließen sich besonders der Gestalt nach an Insecten an, sind aber durch Athmungsweisse und Gesäßspstem sehr verschieden. Die Anneliden sind den Insecten in deren erstem Alter als Raupen nicht unsähnlich, sowohl der Form des Köepers nach, als auch seinen Abtheilungen in Ninge.

Eine auffallende Aehnlichkeit einzelner Insecten Species und Molinkken sühre ich benläufig an. Die Raupe des Popilio Machaon hat auf dem obern und vorderen Ende des Körpers, dicht hinter dem Kopfe ein Paar Horner, welche häutig sind und gleich den Hörnern der Schnecken umgestülpt eingezogen werden können. Auch sind die sein umgestülpt eingezogen werden können. Auch sind die sein versehen, wie die Hörner der Schnecken. Schon Nössel kannte diesen Bau. (Insectend. I. Abth. 2 p. 3.) — Eine swehte Verwandtschaft zwischen Insecten und Molslusken zeigt eine nackte Schnecke (Spining limax in Transact, of the Linnean, soc. IV. p. 85.), welche gleich Raupen mit einem Spinnapparat versehen ist und Fäden zieht.

In so fern die Luft durch den ganzen Körper sich versbreitet und rücksichtlich des Vermögens zu sliegen, zeigt sich auch Aehnlichkeit zwischen Insecten und Vögeln. — Mit allen skeletlosen Thieren haben Insecten gemein, daß die Ernährung ohne Inmphatische Gefäße vor sich geht. Die Canäle, welche zottig die äußere Fläche des Darmcanals besetzen, sind vergleichbar den Nöhren, welche von Darmscanälen der Nematoideen und mehrerer Medusen auslaufen, und durch welche Nahrungssaft in die Höhle des Körpersschwist.

\$. .. 74.

VI. Arachniden heißen steletlose Thiere mit gesgliederten Extremitäten, welche Luft athmen und einer Häutung unterworsen sind ohne Metamorphose der Dreganer Mangel der Fühlhörner unterscheidet die meisten gleichfalls von den Insecten, und die Mehrzahl ist auch darin verschieden, daß der Kopf mit der Brust zu einem einzigen Stücke verbunden ist. Sie sind mehrmaliger Begattung fähig, ihre Geschlechtsorgane sind gewöhnlich dopepelt, und bis jest wurden noch keine geschlechtslosen Insbividuen unter ihnen gefünden.

Tausendfüße haben ein Rückengefäß und Luftcanale gleich Insecten: die ihnen verwandte Familie der Affeln (Oniscides) aber besitz Kiemen und Kreislauf gleich den Spinnen. Ueberhaupt in der Mehrzahl der Arachniden ist das Rückengefäß mit andern Gefäßen in Verbindung, die Luftcanale sind alsdann nur kurz und führen an kiemenahnliche Organe. Der Kreislauf scheint nicht durch den ganzen Körper verbreitet.

Rücksichtlich des Athmens und der Säftebewegung, aber auch rücksichtlich der Runsttriebe siehen die meisten Arachniden höher, als Insecten, mit welchen sie jedoch die nächste Verwandtschaft haben, wie im vorhergehenden s.

angeführt murbe. Bende Thierclaffen enthalten Individuen, von welchen es hochst glaublich ist, daß sie durch frenwillige Erzeugung fich bilden, namentlich Rrabmilben, Milben überhaupt, Blattlaufe u. a., aber einmal gebilbet find fie fahig-durch Begattung fich zu vermehren, wie diefes auch mit den meiften Eingeweidewurmern ber Fall ift. So ließe fich eine Verwandtschaft der Infecten und Arachniden mit Infusorien, und besonders mit den runden Infusorien, welche außere Unfape besiten, angeben. Diese Verwandtschaft ift um so bemerkenswerther, da auch Erustaccen, Anneliden und Mollusten, noch deutlicher aber Die vorhergebenden Claffen Berührungspuncte mit den Infusorien haben.

In sehr natürlieher Folge reihen sich Sattungen und Kamifien in Diefer Claffe an einander. Im Baue des Rervensystems find sie außer obigen Puncten verschieden, indem nach Treviranus bas Idervenmark ber Spinnen nur an benden Enden Sanglien befist und hienach ahnlicher bem Bauchmark ber Schnecken, als ber Insecten und übrigen Arachniden ist. ist ist ister with the state of the state of

VII. Eruftaceen find steletlose Thiere mit gegliebertem Rorper und gegliederten Extremitaten, welche die dem Waffer anhängende Luft durch Riemen athmen, und feiner Metamorphose unterworfen find!

Sie zeigen fich vermandt:

1. den übrigen mit Diemen athmenden Thieren außer ber Athmungsweise burch ein gleiches Gefäßspftem, inbem namich die Gafte durch ben Korper und die Respis rationsorgane fich bewegen, ohne daß das herz einen Ver? einigungspunct bes großen und kleinen Kreislaufs abgiebt, wie in den drey oberften Thierclassen. Das herz ift einkammerig ober gefäßartig.

Mit diesen Thieren haben sie ferner gemein, baß die Leber zu den am meisten entwickelten Organen gehört, nach einem allgemeinen Seseke, daß in dem Maaße, als das Athmen unvollkommner ist, die Leber einen größeren Umsfang hat, indem sie durch Ausscheidung des Kohlenstoffs ben Bereitung der Salle das mangelhaste Athmen einigermaaßen ersetzt,

Verwandtschaft mit Thieren, welche durch Kiemen athmen, zeigt sich ferner darin baß die Safte aus dem Magen in die Höhle des Körpers schwizen, wo sie von den blutführenden Gefäßen eingesaugt werden, ohne daß also lymphatische Gefäße vorhanden sind

2. An Insecten schließen sich Erustaceen rücksichtlich ihrer Gestalt, nuterscheiden sich aber, indem sie mehr als seins Füsse besißen und ben den Meisten der Ropf mit der Brust zu einem Stücke vereinigt ist. Von der Mehrzahl der Insecten sind sie auch darin verschieden, daß sie keine Flügel haben. Gleich den Insecten sind die meisten Erustaceen symmetrisch gebaut, und ihre Schaale, welche ges wöhnlich viel Kalk enthält, ist, wie die der Insecten, ein äußeres Skelet, auf dessen inneren Fläche die Muskeln sessischen. Die Freswertzeuge bestehen aus denselben Stücken, als die der Insecten, nur sind diese Stücke mehrfach vorhanden. Einzelne Sattungen haben Saugwertzeuge. (Branchipus, Diehelestium, Argulus.)

Verwandtschaft zwischen Insecten und Ernstaceen sindet sich besonders im Baue des Nervensuschens. Mit Ausnahme der Brachiuren (N. 5.) besteht das Nervensmark der Ernstaceen, wie das der Insecten, aus einer Reihe durch Fäden verbundener Ganglien. Das oberste Sanglion (Gehirn) ist meistens größer als in Insecten, die Augen sind gewöhnlich gestielt, übrigens gleich denen der Insecten gebildet. Viele besigen canales semicirculares,

als Anfang eines Gehörorgans, welche Theile den Thie-

Ohngeachtet ber größern Entwicklung der Nervenmasse stehen Erustaceen den Insecten nach, rückschtlich der Neusberungen der Nerventhätigkeit, wie bereits angeführt wursde. Mangel der Runsttriebe, geringe Empfänglichkeit für äußere Eindrücke und Langsamkeit der Bewegung sind ein hervorstechender Character der meisten Erustaceen.

3. Den Arachniden sind die Ernstaceen ahntich, indent sie keine Flügel haben, blow einer Häntung ohne Formveränderung unterworfen sind und inehrmaliger Vegattung fähig, welche gewöhnlich mit doppelten Geschlechteriganen geschieht, endlich auch in so sern sie mehr als sechs Füße besißen, und die Mehrzahl, gleich der Mehrzahl der Arachniden, Kapk und Prust zu einem Stücke vereinigt hat

Unter den Argehnident haben die Familien Omseides und Myriapoda mit Ernstäceen die nächste Alehnlichkeit, theils in der Gestalt des Körpers, theils im Baue der Nerven, Ungleich mehr ausgebildet ist aber die Organisation der Erustäceen im Bezug das Althmungsweise und Gesäßspsteme

Spinnen find in den oben angeführten Beziehungen, nuter welchen überhaupt Argenniven den Ernstäceen ahns lich sind, nut ihnen verwandt, nuterschleden aber im Baue des Rervenmarks welches abnlicher dem der Schnecken ist, in der Athmungsweise und in Bezug auf Kunsttriebe und Empfänglichkeit für äußere Eindrücke. In letzteren hinsichten verrathen sie eine vollkommnere Organisation.

4. Frachiusen haben in der Mitte des Körpers einen Kervenrings von welchem aus firahlenförmig Nervenfäden auslaufen. Ihre Extremitäten find gleichfalls mehr oder minder strahlenförmig gestellt. In diesen Puncten zeige sich Verwaudtschaft mit Strahlthieren.

5. Cypris, Cythere, Daplmia, Cyclops, Polyphemus und verwandte Sattungen sind den Raderthieren ähnlich, zunächst der Sestalt nach, aber auch indem das Nerven = und Sesässystem in ihnen kaum zu erkennen sind, und einige scheinen nur durch Sprossen (ohne männliche Organe) sich sortzupflanzen. So sindet sich also, wie in der Stasse der Insecten und Arachniden ein Zusammenhang mit Zoophyten: und überhaupt scheint die ganze Abtheislung der Entomostrada auf einer ungleich tieseren Stuse thierischer Bildung, als die der malacostraca zu siehen. — Nach Schässers Untersichungen sinden sich auch Hermaphroditen unter Ersteren.

1. 1. 6. 76. of 119

VIII. Anneliden sind skeletlose Thiere ohne Extremitäten, mit knötigem Rückenmark und Kreislauf. Sie
athmen entweder durch äußere Riemen oder durch Lungenzellen, welche einzeln in zwey parallelen Linien längst
der inneren Fläche des Körpers vertheilt sind, oder durch
die Oberstäche der haut. Der Körper ist geringelt, keiner
Metamorphose unterworfen, und vielleicht nicht immer einer häutung. Die Fortpflanzung geschieht:

- a) Durch freywillige Oncerrisse. Nais. Diese Spaltung in ein oder mehrere Individuen ist von der der Infusorien besonders vadurch verschieden, daß innere Orsgane (Darmcanal und Sefaße) zerrissen werden müssen, und daß vor der Abtrennung, an der Stelle, wo sie geschieht, ein kopfformiges Ende sich bildet. Die Spaltungen geschehen vom Schwänzende nach dem Kopfe, ähnlich wie z. B. im Bandwurm die hinterssten Glieder zuerst abgeworfen werden.
- b) hermaphrodismus und Begattung. Blutigel.
 - *) Selbstbefruchtung? Regenwurm.

- c) Hermaphrodismus ohne Begatkungs Säbella: Ser-
- d) Trennung des Geschlechts. Aphrodite.
- I. den Zoophyten durch die von Naiden angeführten Erscheinungen, aber nicht minder sind viele Anneliden auch Eingeweidewürmern und Strahlthieren in der Sestalt und in so sern ähnlich, als sie durch die Haut athmen. Mehrere sind im Innern so wenig ausgebildet, daß sie eine weitere Entwicklung des Baues der Nematoideen und Vistrionen scheinen. Man konnte Gordias neben Filaria; Planaria neben Distoma; Arenicola neben Sipunculus stellen, und Aphrodite rücksichtlich der Athmungsweise mit Usterien zusammenhalten.
- 2. Diesenigen Anneliden, welche in Röhren wohnen, haben zum Theil Freßspißen und ähnliche Freßwerkzeuge, als Insecten. Nereiden sind den Scolopendern vergleichsbar, andere Anneliden den Larven verschiedener Wassersinsecten, welche sich Röhren bilden, Symnodelen den Raupen u. s. w.
- 3. Mehrere Anneliden athmen durch Lungenzellen, und sind dadurch denjenigen Gasteropoden verwandt, welsche Luft athmen. Vielen Mollusken sind sie schon darin vergleichbar, daß sie meistens hermaphrodit sind und sich wechselseitig befrüchten. Regenwürmer scheinen sich während der Begattling selbst zu befruchten, und werden das durch den Aplyssen und anderen Mollusken ähnlich.
- 4. Man könnte sogar Verwandtschaft mit Reptilien anführen, in so fern ben einigen Anneliden, namenelich Regenwurm und Thalassema, nur ein Theil der Blutmasse durch die Athmungsorgane geht, mithin der kleine Areislauf unvollkommen ist, welche letztere Erscheinung unter den skeletlosen Thieren nur ben einigen Arten dieser

Ciaffe vorzukommen scheint. — Auch follen einige Species ter Sattung Coecilia Regenwürmern sehr abnildt fenn.

Man Relledie Unneliden im Soffene hober, als Infecten und Arachniden in Bezug auf ihr Gefäßinftem. In anderer hinficht find sie unvollkommner organisirt, in fo fern Sinneswertzenge kaum entwickelt find : Geficht, Gebor, Geruch und Gefchmack fehlen, und wenige Species besitzen hochst unvollkommen gebildete Angen, auch zeigt der Darmeanal keineswegs die mannigfaltigen Bil dungen welche ben Infecten porkommen, und bie Mehright ift nur hermaphrodit. Man stellt jedoch fogar Erustaceen tiefer, als Anneliden, theils um Erstere nicht von ben Insecten zu trennen, theils weil bas Blut der (meis ffen) Ungeliden, gleich dem Der Thiere mit Stelet, roth ist und gerinnt, theils auch weil das Ruckenmark mehrerer Anneliden faum gegliedert ift, und baburch bem einfachen Bauchmarke ber Deollusten verwandt, doch findet fich lettere Bilbung schon liefer, namilich ben ben Epinnen! Sie ist zugleich eine Annakterung an bas Rückenmark ber Thiere mit Steletzi Mord auch andangens ain

So ist es mithin unmöglich, Anneliden in jeder Beziehung richtig zu classificiren.

De g & M. togica Berger of philadis R milliaged Wes

IX. Cirrhipchen find steletlose Thiere mit gegliederten Extremitaten, mit Kreislauf und knotigem Rückenmarke, beren ungegliederter Körper von einer schlaffen Hautfalte ungeben ift, und ist einer festsitzenden Scheide steckt. Sie athmen durch Kiemen,

Die nachsten Verwandtschaften find:

dert, und in einer schlaffen hant eingehüllt ist. Die Klappen der Rohre, besonders der Anatifa sind den Schaa-

len der Acephalen, zunächst denen einer Photos Thulich? Die meiste Verwandtschaft zeige sich aber mit Bradslopve ben, besonders schließen sich Bingala und Anatifa an einander, theils ruckfichtlich ber Schaale und Rohre, theils ruckfichtlich: der vongestrerkten Armed sträftlich in eine den

- 21 mit den gegliederten ffeletlosen Thieren in fo. fern ihr Ruckenmart Inotig ift. Doder Baumber Westemitaten and der Krekwerfzeigergiebe eine weitere Verwandricharp mit Insecten und Erustacent and innomia vad igeog
 - 3. in hinficht auf ben Breislauf find Circhipeden mit allen steletlosen Ehieren verwandt, welche wie fie eine Saftebewegung haben.

Unvollkommner int die Organisation der Circhipeden, als vieler Thiere der vorhergehenden Classen, besonders daß Sinneswertzeuge unentwickelt find, keine Begattung Statt findet, und daß sie nicht vermögen von einer Stelle zur anderen sich zu bewegen.

In hinsicht auf Die angeführten Berührungspuncte mit Mollusten finden fie ihre Stelle im Spfteme hinter diesen. Ber ni niedlennle Fillekunn niedlen & Jest de Anderson.

X. Mollusten find steletlose Thiere mit volltommen doppelten Kreislaufe, Deren Korper ohne gegliederte Extremitaten, meistens von einer schlaffen Haut eingehullt ift, und deren Rückenmark ungegliedert.

Sie athmen entweder die dem Wasser anhangende Luft mittelst Kiemen, welche außere oder innere sind, oder sie athmen atmosphärische Luft in einer einzigen großen Lungenzelle. Die Ganglien liegen an ben benden Enden des Körpers und sind durch Rervenfaden mit einander verbunden. Der Körper ist weich; mit ober ohne Schaale, ber Mund jum Kanen, und dann mit Speicheldrufen versehen, oder blos zum Verschlicken der Mahrung geeignes:

Die hauptfächlichsten Verwandtschaften zeigen sich mit Thieren, welche durch Kiemen athmen. In welchen wesentlichen Puncten diese überein kommen, wurde bereits §. 75 ben Characteristik der Erustaceen angeführt, und was von letzteren galt, sindet in ungleich höherem Grade seine Anwendung auf Mollusken. So große Mannigsaltigkeit der Bildung zeigt sich sübrigens in dieser Classe, daß einige Mollusken an Zoophytennssich auschließen, andere in ihrem Baue selbste den Fischen nahe kommen. Räntlicht

Cavigny's zusammengesette Ascidien wurden bisber fur Alchonien gehalten, denn fie find polypenartige Korper von einer sulzigen Masse umschlossen. Mehrere Species haben mit einander im unmittelbarer Berbindung stehende Polypen, die mithin als astige thierische Substang erscheinen, gleich dem Polypen der Allegonien anderen Arten find die Polypennohne unmittelbaren 3ufammenhang, abnlich wie Polipen vieler Lithophyten nur durch Berschmelzung der kalkigen Masse ein Sanzes bilben. — Es schließen sich diese Thiere aber noch mehr an die Mollusten an, indem fie ben einfachen Uscidien ähnlich gebaut find. - Man unterscheidet deutlich zwen aufiere Deffnungen des Darmeanals-in Die erfte führt in eine Sohle, welche ein abnliches Gefägnet und Spuren der Merven darbietet, als ber Riemenfact der Uscidien, und gleich Diesem mit einer zwenten Deffnung verseben ift, Die in den Magen führt. Go fiehen Diefe Geschopfe zwischen Zoophyten und Ascidien, lettere schließen sich an Acephalen an, mithin findet sich für die Classe der Mollus-ten, gleich wie fur alle Vorhergehenden eine von den 300= phyten aufsteigende Linie. - Gest man die einfachen und zusammengesetten Ascidien nach Lamark's Benspiel als eine eigne Classe, die er tuniciors (animalia tunicata) nennt, mischen Strablibiere und Wurmer, fo ift die

Berkettung der Mollusken mit Zoophyten versteckt. Eine natürliche Classification erfordert, daß sie hervor gehoben werde, und daher stehen diese Thiere besser mit Mollusken vereinigt, auf gleiche Weise, als andere Species ben derjenigen Ordnung bleiben, deren Verbindung mit einer unteren Classe sie bilden.

Lusten und Zoophyten aus dem Baue der Schaale der zur Gattung Nautilus gehörigen Thiere ableiten. Diese Schaale besteht nämlich aus einer Menge auf einander gesschichteter Zellen gleich dem Corallenstocke der blättrigen Lithophyten, und häusig stehen die Fächer durch eine Röhre in Verbindung, gleich wie längst dem Mittelpunsete eines solchen Corallenstockes häusig Canale alle Zellen durchlausen. Selbst das Thier eines Nautilus hat nach den Abbildungen mit einer Actinie Achnlichkeit, ob es gleich eine Sepia ist, und actinienartig ist gleichfalls der Polyp eines blättrigen Lithophyten.

Man könnte endlich Verwandtschaft der Mollusken und Raderthiere anführen, um die Berührungspuncte diesser Classe mit den Zoophyten zu zeigen. Mehrere Arten der Sattung Brachionus haben ein doppeltes Schild, und sehen dadurch zwenklappigen Muscheln ahnlich.

- 2. Es wurden bereits §. 73 Benspiele der Verwandtschaft zwischen Insecten und Mollusken angesührt. In hinsicht auf die Classe der Crustaceen konnte man Cypris und Cythere mit den zwentlappigen Muscheln vergleichen, in hinsicht auf Arachniden Chiton mit den Onisciden. Das Abwersen der Schaale der Arten der Sattung Cypraea ist der Häutung der Erustaceen analog. (§. 256.)
- 3. Durch Cephalopoden schließen sich die Mollusken an Fische an. Das oberste Sanglion (Sehirn) erreicht nämlich einen ungleich höheren Grad der Entwicklung, als

in allen übrigen fteletlosen Thieren. Es ist von einer Inorplichen Capfel umgeben seber erften Spur eines Eraniumide und besteht sogar aus zwenerlen Gubstang. Das Gehirn fallt aber die Sohle bes Craniums micht aus, foddern iso wie v beb oben prischen ig liegt zwischen ihm und ber finneren Flache bern Schaale blige Feucheigkeit: Die Augen find denen der Kische abulich gebildeten Cenhalopoden besisen ferner eine mehr andgebildete Zunge und mehr entwickelte Gebororgane, als irgend ein Thier ohne Skelet, me Sie zeigen eine auffallendalgroßen Lebhaftigfeit der Bewegungenge und bas Gehirn ift fo leinfluffvoll ganf bas Leben, daß Berletung deffelben fchnell ben Tod gur Folge hat somas ben den meisten ffeletlofen Thieren und felbst. ben Reptilien der Fall nichtrift. Aber auch in hinficht auf die Circulation der Cafte erheben fich Cephalopoden über alle skeletlose Thiere und schließen sich an Die mit Stelet an. Der Rreislauf geschieht wie in allen mit Ricmen athmenden Thieren; johne daß das Berg der Bereinis gungspunct des großen und kleinen Kreislaufes ift, aber amfatt daß die übrigen ifteletlofen Phière nur ein Der befisen, welches das Blut aus ben Riemen empfangt, vergleichbar alfo der linkem Gergkammern ber Thiere ber bren oberften Classen, find in Cephalopoben somoblieine Bergkammer vorhanden, welche das Blut aus den Riemen erhalt, als auch zwen andere Rammennschweiche bas Blut in die Athmungsorgane treiben, mithin linke und rechte Rammer der Thiere der oberften Dromungens nur getrenut, fatt zu einem einzigen Bergen berbunden zu fenn. Die Befruchtung geschieft endlich; wie in dem meiften Rischen, namlich ohne Begattung burch Erguß des Saamens über abgegangene Eperaffian inn midn ing to ale

cEs ist dennoch die Terwandtschaft der Cephalopoden mit den Thieren Ger vier obersten Classen und zunächst mit den Fischen einleuchtends spezeigt sich auch in minder wes

ben steletlosen Thieren scherenartig zusammen, sondern sind gebaut, wie der Schnabel der Papagegenen, und daß sie von oben nach unten sich össinen, haben unter den steletzlosen Thieren nur Cephalopoden und Phyllodoa mit den Thieren der vier oberen Classen gemein. Man kann auch als Verwandtschaft mit letztern die einziehbaren Arallen betrachten, welche in den Sangblasen der Sepiel sich sinz den, die Lichtenstein Onychoteuthis Bergis nannter Sie sind enlicher Sessalbeitabeit mit gekrümmten. Enden von ähnlicher Sessalbeitabeit welchen vieler Eingeweidewürmer. Ein Arm einer solchen Sepiel welchen ich 1815 im Hunzterschen Museum zu London sahr hatte aber den Krallen eines Vogels ähnliche Hackenicht hatte aber den Krallen eines Vogels ähnliche Hackenich

4 Zwischem Cephalopoden und den Ascidien stehen als zwischen den bepden äußersten Sliedern, eine Menge Mollusken als Werbindungskerken Sliedern, eine Menge Mollusken als Werbindungskerken Aleephalen schließen sich ihres einsgehen Baues wegen zunächst an Ascidien and Mangel der Sinneswerkzeuge, Undernögen der Begättung und in vielen Arten selbst Amsähigkeit der Ortsveränderung zeigen die tiefe Stufe organischer Bildung, auf welcher sie stehen. Gastesopoden und Pretopoden, deren Bau zussammengesester ist, streten zwischen Ucephalen und Cephalopoden in der Mitter Brachiopoden vilden eine mit Eirrshipeden in Verbindung stehende Linie, wie im vorherges henden & bereits angesichen wurde.

Systeman nungen volche Stelle den Mollusken im Systeme zukommted sollie diese wohl richtig numittelbar nach den Fischen anzugeden, denn die Mehrzahl der Mols-lusken ist ungleichemehr entwickelt, als die übrigen skeletlossen Thiere. Dieses gilt aber nur rücksichtlich der Organisation innerer Theile. Im Hinsicht auf den äußern Bau, in Hinsicht auf Athmungsweise, und im so sern Runstries de sehlen erscheinen alle Mollusken auf einer tiesern

Stufe thierischer Entwicklung, als die meisten Insecten und Arachniben. Sie liefermeinenoch auffallenderes Benfpiel, als die vorhergehenden Thiere,pbdag die Stellung einer Classe im Spfieme nicht in jeder Beziehung richtig angegeben werden kann. Diefes lehrt auch die Urt ihrer Fortpflanzung, ruckfichtlich welcher fie Chieren fehr verschiedener Ordnung sich anschließen. Arten der Vermehrung, welche in den untern Thierclossen porkommen, finden sich namlich nebst solchen, welche Thieren der oberen Dronungen vorzugsweise eigen find, und nur die Classe ber Eingeweidewürmer bietet noch größere Mannigfaltigfeit bar. Dieses erhellet aus folgender tabellarischen Nebersicht:

4. Hermaphrodismus ohne Begattung. Gelbsibefruch-Marmelnen läßt fich ber Unterfohilb fo

Acephala, Scutibranchiata und Cyclobranchia ta Cuv. 1920 and endomine negigned negerald ele

*) Blog Bermehrung durch Reimervahrschein= lich ben gen kalenmendelekten Begeipieurzan

2. Hermaphrodismus und Resattungmars) lous nach

a. Begartung gipener Individuent dun termat wirt Alls Deniniel dies meisten Coeloproa indie Gymnobranchiatac biferobranchiata und Te-

ctibranchiala Cav.

Selvstbefruchtung mahrend der Begattung?

Aplysia, Volabella, Bulla aperta, Pteropoda. Onchidium,

β. Begattung dreger oder mehrerer Individuen Lymnaca.

3. Trennung des Geschlechts und Begattung.

- Peetinibranchiata Cuv.

*) Fähig zu gebahren, auch ohne vorhergegangene Begattung, abnlich wie Blattlaufe fich fortzupflanzen vermögen? Paludina vivipara.

4. Trennung des Seschlechts ohne Begattung, sondern Befruchtung der abgegangenen Eper im Wasser.

— Cephalopoda.

. Had discussion to the Second Second with the second motion

Wirbellose Thiere.

Die Thiere, welche zu ben bisber angeführten Clasfen gehoren, bezeichnet man gewohnlich nut bem Musbrude Thiere ohne Birbelbeine, im Gegensag ber Fische, Neptilien, Vogel und Saugethiere, welche ein Stelett haben. Es finden übrigens auch hier Ucbergange Statt, wie ben jeder Abtheilung, und feineswegs find die sogenannten wirbellofen Thiere vollig ffeletlos. Im allgemeinen laßt fich ber Unterschied so angeben, daß Thiere der vier oberen Claffen em inneres Stelett befigen, Die übrigen hingegen entweber fein Stelet ober ein Meußeres. Der Anfang des inneren Stelettes findet fich aber bereits in Cephalopoden, deren Gehirn in einer knorplis chen Capfel (Cranium) eingeschlossen ift, und ein außeres Sfelet fommt auch ben einigen Thieren ber vier oberfien Claffen vor. Bepbe Urten bes Stelettes geben in einanber über, und find also auf bas innigste verwandt.

Ein außeres Stelett ist die Schaale der Insecten wicker Arachniden und Erustaceen: als solches zeigt sie sich zunächst darin, daß sie das Nervenmark in einer Rinne anfnimmt, welche einer halb offenen Rückenmarcks-röhre durchaus vergleichbar ist, ohngeachtet das Mark dieser Thiere nicht im Rücken, sondern längst dem Bauche liegt. Eine weitere Verwandtschaft ergiebt sich ben Vergleichung der Insectenschaale mit dem äußeren Stezlette der Rosserssische, Seedrachen, Schildkröten. Anstatt nämlich, daß in Thieren mit innerem Stelette die weichen Theile, besonders Muskeln, an die Knochen sich so besez

stigen, daß sie von allen Seiten sie einschließen, inseriren sich in Schildköben und auch in den sogenannten steletlosen Thieren die Muskeln auf der inneren Fläche der
Schaale. Ferner auf gleiche Weise als die Extremitäten
der Schildköben mit der inneren Wand der Schaale in
Verdindung stehn, kommen auch die Glieder der Insecten, Arachniden und Erustaccen von innen heraus, und
hiedurch unterscheidet sich ausfallend ein äußeres Skelett
vom Innern, in welchem die Extremitäten der äußern
Fläche der Rumpsknochen ansigen. Endlich zeigt sich auch
Verwandtschaft zwischen der Schaale der Insecten und
dem Skelette der Schildköten, in so fern die Zahl der
Stücke, selbst ben den Arten einerlen Sattung, undestimmt ist und die Form der Knochen in der Schildkötenschaale hat gleichfalls durch ihre Breite und Ecken Aehnlichkeit mit den Lamellen, aus welchen das äusere Skelet der Insecten und Crustaccen besteht.

Mit Recht kann baher die Schaale der Jusecken mehrerer Arachniden und der Erustaceen ein außeres Skelett genannt werden, und wie sich dieses zur Schildkrötenschaale verhält, so verhält sich zu ihm die weiche Haut der übrigen wirbellosen Thiere, mit Ausnahme der meisten Joophyten, in welchen Trennung der Haut und Eingeweide noch nicht vorhanden ist. Diese Verswandtschaft erhellet am deutlichsten den Vergleichung der Haut der Spinnen und der Schaale der Jusecken. Erstere ist nur durch ihre Feinheit verschieden, und an sieschließt sich die Haut der Anneliden und Mollusken an. Ferner auf gleiche Weise als die Nuskeln an der innern Fläche des äußern Skelettes sich inserien, besestigen sie sich in diesen Thieren an der innern Fläche der Jaut.

So findet also ein Uebergang Statt, von der haut der Mollusten, Anneliden und Spinnen jum außern Stelette der Insecten, mehreren Arachniden und Erufta-

hieran schließt fich bas Stelett ber Rofferfische, ceen. Seedrachen, Schilderoten und bilbet zugleich ben Uebergang jum innern Stelette, welchem es feiner Substang nach und rücksichtlich der Fügung der Knochen gleich ift.

Auch die Claffe ber Zoophyten ift nicht ohne Stelett. Der Polypenstock ist einem außeren Stelette vergleichbar, und ihm zunächst verwandt die deutlicher skeletartige Schaale ber Afterien und Echiniben. Die Trennung bes Stelettes in einzelne Stucke ift ben Zoophyten taum bemertbar, febr beutlich hingegen in Afferien, und bie Stucke find Wirbeln nicht unalfnlich.

Es giebt baffer ble Abtheilung ber Thiere in folche mit und ohne Stelett nicht Die scharfe Grenze, welche Lamarck und andere Raturforscher erwarten. Dieses um so weniger, da Fische in Hinsicht ihres Kreislaufes und ihrer Athmungsweise vollig an viele steletlose Thiere sich

anschließen. (§. 62.)

Wichtige Unterschliede des Baues finden sich zwischen ben Thieren ber vier pberfien Classen und ben übrigen. Zweifelhaft muß es aber erscheinen, durch welchen Ausdruck man bende Abtheilungen am richtigsten bezeichnet. Völlig unrichtig, obgleich gewöhnlich, ist der Ranie Thicre mit und ohne Stelett, ungleich paffender ift bie Benennung Thiere mit und ohne Wirbelbeine. Jedoch auch gegen letztere findet der Einwand Statt, daß im Stelette der Strahl-thiere, Insecten, Arachniden und Eruffaceen Wirbeln analoge Stude vorhanden find, wie oben erwähnt wurde, und daß in der knorplichen Sulle, Die bas Ruckenmark ber Reunaugen umschließt, noch keine Trennung in Wirbet Statt hat, sondern sie ift hier blos durch Querfurchen ans gedeutet, wie fie ben ben übrigen Thieren ber oberen Claffen eintritt. Man wählte ben Ausbruck: Thiere mit und ohne Wirbelbeine, weil bas Stelett einiger Thiere ber vier

oberen Classen, namentlich der Neunangen aus keinen anderen Stücken besteht, als aus der Hülle des Gehirns und Rückenmarks. Rommt es auf einen genauern Aussbruck an, so würde man die Thiere der vier obersten Classen Thiere mit geschlossener Markhülle nennen können, benn gerade dadurch unterscheidet sich ihr. Stelett, daß das Rüsckenmark rings herum von knorplicher ober knödzerner Subsstanz umschlossen ist. Die wirbellosen Thiere würden als Thiere ohne ober mit halb offener Markhöhle bezeichnet wersten konnen von knorplicher Warkhöhle bezeichnet wersten konnen von knorplicher Warkhöhle bezeichnet wersten konnen von knorplicher Markhöhle bezeichnet wersten konnen von knorplicher Warkhöhle bezeichnet wersten konnen von knorplicher wirden als

de Missinsplandaring Frankling, (Asternet) de Meiere de Constant d

Jur Characteristik und Unterscheidung der wirbellosen Thiere i gehören außer den im Vorhergehendenn &. anges führten Merkmalen folgenden Puncter wir von Villen von

daburch vom Rückenmarkinder Thiere mit Wiebelbeinen verschieben, doch fällt in Cephalopoden der Unterschied des Rückens und des Bauchstfalt westenindem der Körper eisner Blase oder Teinem Chlinder, abulich und das spitzige Ende (der Mund) zimit Primen versehen, abwärts gerichtet ist.

Geiner Gestalt nach ist das Bauchmark der nurbellosen Thiere vom Rückenmarkeisen auffallendsten abweichend, wenn es gegliedert ist d. d. aus Ganglien besteht, welche durch Fåden verbunden isten Eine Annäherung an den Bau des Rückenmarks sindet sich aber im Bauchmarke einiger Anneliden, besonders des Regenwurms, welches nicht aus Ganglien besteht, sondernaus zwenen parallelen Nervensträngen, die nur stellenweise ganglienartig angeschwollen sind. In Spinnen ist der Hauptstrang ohne alle Anschwellung, wie in Mollusken, aber dicker und spindelformig, mithin in seiner Gestalt einem Rückenmarke noch ähnlicher.

- Derven. Ist ein Nervenspstem vorhanden, so liegt das vorderste Sanglion auf dem Schlunde, und zwen von ihm auslaufende Nerven umfassen den Schlund ringformig, indem sie in ein zwentes Sanglion endigen, welches unter Ihm seine Lage hat. Don da läuft das Nervenspstem längst dem Bauche, und besteht centweder aus einfachen Fäden (Mollusten, Spinnen) oder aus einer Reihe durch Fäden mit einander verbundener Sanglien, Insecten, meistens Erustaceen, Anneliden, Cirrhipeden.) In wenigen besteht das Nervenspstem aus einem Nervenringe, (Usterien, Brachiuren) von welchem die Käden strahlensormig auslaufen.
- Die Meußerungem bet Nerventhatigkeit und Reitbarkeit find in feeletlosen Thierensschwerschieden, wie ben Characteriftif ber einzelnen Claffen angeführt wurde, Gro-Bere Lebendigkeit besitzen biejonigen welche Luft athmen, als diesenigen, welche Waster athmen. Mervenlose Thiere befigen häufig taum das Vermögen, Mahrungsmittel von anderen Stoffen gu unterfcheiden Diefes ift namentlich Der Fall mit Polypen on und nochig washir verhalten sich Schipamine, welche faum mit Bieizbarfeit begabt, von Wasser sich nahren, welches ihre Substanz durchdringt. Nur unter denfenigen Pfelestofen Thieren, welche Luft athmen, zeigen Emige Runftriebernand einzelne Arachniden fogar Lift. Die Temem wirbellofen Thiere geht aber bas. Unterscheibungsvermögen weiterpals gur Erkennung ber Wohnung und bes Geschleches Auswahl der Nahrung und Unterscheibling Gines Thieres feiner Species von anz deren Arten. Die Mehigahl und plelleicht alle find unvermögend einzelne Individuen zu unterscheiden, baher na nientlich kein Benfpiel des Lebens in Monogamie ben ffeletlofen Thieren. Reine Meußerungen ber Freude, noch irgend einer Leidenschaft, noch auch Anhanglichkeit für irgend einen Gegenstand, außer vielleicht ben einigen In-

secten (Ohrwurm? Bicnen, Ameisen) für ihre Jungen im Allgemeinen.

- 4. Wirbellose Thiere haben kein lymphatisches System. Die Saftebereitung geschicht, wie ben Pflanzen, im Zellgewebe des Körpers, wohin die Safte durch die Oberstäche der Haut oder mittelst Durchschwizung aus dem Darmsanal gelangen. Sind Gefässe vorhanden, so saugen diese den in die Höhlen des Körpers ergossenen Saft auf. Srößere Mannigsaltigkeit der Safte findet sich in dem Maase, als die Zahl der Organe sich vergrößert.
- 73. Rup die Thiere der vier obersten Classen, und nicht alle besitzen wahre Anochenmasse, und sie ist der Stückpunct weicher Theile. Pingegen in wirdellosen Thieren sinder sich kein sester Körper im Innern der Substanz, der als Anhestungspunct weicher Theile vient. Selbst wenn Anochen vergleichbare Stücke (os sepiae, Nückenknorpel der Gattung Limax) im Innern vorhanden sind, so erscheinen sie blos zwischen den weichen Theilen einselchoben, und nicht zur Insertion derselben bestimmt.
- 6. In Thieren mit Stelett erhalt fast jeder Theil seine Lage an einen bestimmten Knochen. In steletlosen Thieren hingegen ist die Stellung der Organe so unbestimmt, daß häusig Arten einerlen Familie darin verschieden sich zeigen. Die Lage der Eingeweide des Bauches ist besonders mannigfaltig, auch die Stellung der Ausmündungen des Darmcanals.
- 7. Kein steletloses Thier besitz Lungen, folglich keine Stimme. Sie haben kein Pancreas und keine Rieren, entweder keine Extremitäten ober mehr als zwen Poren, entweder keine Augen oder diese undeweglich, wenigstens nicht drehbar, kein zum Geruch ausschließlich bestimmtes Organ, gewöhnlich kein Sehörwerkzeug, wenigstens keine Schnecke. Die Kinnladen stehen, mit Ausnahme der Ce-

phalopoden, horizontal neben einander und offnen fich zur Seite.

Die Thiere mit Wirbelbeinen unterschreiben fich von den Vorhergehenden junadift durch einen thorplichen ober fnochernen, im gangen Umtreife geschloffenen Uebergug bes Ruckenmarks, und biefes bat an ber hinterften ober oberen Flache des Rorpers feine Lager Den Anfang bes inneren Stelettes, welches die Mehrzahl dieser Thiere Characterifirt (blos Schildfroten gusgenommen) bilbet bie Gebirncapfel der Cephalopoden. Bie weitere Entwicklung iffider knorpliche, noch nicht in Wiebel getrennte Ueberzug des Ruckenmarks und bes Gebiens ber Reunaugen: (\$279.) Dieran schließt fich bas Stelett ben übrigen Knorpelfische, dann das der Anochenfische und von darbis zum Gangel thiere zeigen sich Stelett und Rnochenmasse in fortschreis tender Ausbildung fist 1820 In Alle Degane serhalten iben zunehmender Entwicklung des Skeletts eine bestimmtere Lage, und der Bau des Körpers wird, immer mehr sym-metrisch. Die ungepaarten Knochen liegen in der Mitte metrich. Die ungepaarten zu bezoen Geiten. An Ersteren haben die Hauptorgane des sensiblen und irritablen Systems ihre Stelle, namlich Sehirn, Rückenmark und Herz; die gepaarten Knochen dienen denjenigen Theilen jum Ansaß, welche doppelt vorhanden find, die also gleichfalls zu benden Seiten bes Korpers ihre Lage nehmen. Die Muskeln befestigen fich meistens auf den Knochen so, baß fie diese umbullen, nur wenige figen auf ber inneren Flache ber haut: Tepteres als Annaherung an ben Bau wirbelloser Thire: 1338 but 1

Ben Dieser gleichmäßigen Bertheilung der Organe in allen Thieren mit Wirbelbeinen, entstehen nothwendig eine

Menge Achnlichkeiten zwischen den zu dieser Abtheilung gehörigen Arten, und daher haben sie mehrere Charactere gemeinschaftlich, als wirhellose Thiere.

Die Entwicklung des Gehirns beginnt in den Cephalopoden, denn in ihnen ist bereits zweneulen Hirnsubstanz zu unterscheiben. — Go wie das knötige Bauchmark durch Die Rerbenmasse einiger Anneligen und der Spinnen in die gleichartige Gubftang des Ruckenmarts übergeht (s. 80.), fo erfcheint auch das Gehirn junachst dem knötigen Bauch mark vergleichbar, indem es 1- Boin Aglen aus einer Reihe hinter einander liegender Sanglien besteht: Diese Rervenknoten schmelzen aber in den folgenden Classen zu den benden hemispharen und kleinem Gehirne zusammen. Gleichzeitig mit biefer Umbildung entwickeln fich immer mehr die Sinneswerkzenge, und unter dem Gehute einer fnochernen Schaale haben die Organe bes Gefichts, Gehors, Geruchs und Geschmacks jedesmal ihren Gis im Vordertheile des Kopfes von Alle Thiere mit Skelett haben zwen Augen, welche im Falle fie nicht unter der Haut des Körpers verborgen liegen, (wie im Apterichtlius coecus und Spalax typhlus) seicht nach Willführ beweglich sind, und hierzu dienen außer dem geraden Muskeln auch Rollmuskeln. Das Ahr besseht wenigstens aus bren canales semicirculares, welche hereits in Erustaceen und Cephalopoden ihren Anfang nehmens die Schnede erscheint aber zuerst in Schlangem, Cipechsen, Schildkröten und Wogeln und gewunden kommt fie nur in Saugethieren vor.

Mucksichtlich der Neußerungen geistiger Fähigkeiten stehen Reptilien und Fische aufgeiner tieferen Stufe, als mehrere der vorhergehenden Thiere. Ihr Unterscheidungs-vermögen geht nicht weiter als in diesen (§. 80.): Kunsttriebe und List fehlen sogar gänzlich. Von hier an aber entwickeln sich immer mehr und mehr auch diese, Fähigkei-

ten, wie ben Beschreibung der Thiere der einzelnen Classen naher angeführt werden wird.

Nücksichtlich des Rreislaufes verhalten sich Fische gleich den übrigen mit Kiemen athmenden Thieren. Das Derz ist einkämmerig und nur für die eine Art des Umlaufes thätig, und zwar für die Eirculation durch die Nehnungswerkzeuge. In den dren folgenden Thierelassen wird das herz der Punck, wo großer und kleiner Areislauf sowohl beginnen als endigen. Die Ausnahme der Froschherzem besteht alsdann das herz aus wenigstens zwen Kammerne In allen Thieren mit Stelett ist es steischig.

Lymphatische Gefäße besigen alle Thiere mie Wirbelsbeinen, hingegen den wirbellosen Thieren scheinen sie gangslich zu fehlen. — Die Verdauungswertzeuge sind pon eisner eignen Haut (peritorieum) umschlossen; das Ende des Darnicanals ist Jedesmal am hintersten Theile des Rumpfeszischausses

Die Kinnladen stehen horizontal über einander, die Untere ist vorzugsweise beweglich, die Obere öfters ohne alle Bewegung. Sie sind häusig mit Zähnen bewassnet, welche in der Classe der Fische nieistens blos auf dem oberen Nande der Kinnladen seitsten Jähnen besetzt gleich den Kinnladen der Neptilien und Sähnen besetzt gleich den Kinnladen der Neptilien und Sängethiere. Eingefeilte Zähne sinden sich übrigens nur den Thieren mit Skelett.

Mit Ausnahmenne Leber und eine Milf. Mit Ausnahmenmehrerer Fischel bestigen auch alle eine Bauchspeicheldruse und letztere sindet sich blos in Thieren mit Skelett. Ferner sind jedesmal zwen Kieren vorhanden, welche in den melsten Reptilien und in allen Fischen aus mehreren Stücken bestehen. Immer haben diese Organe ihre Lage außerhalb der Bauchhaut und sind in dem Maaße größer, als die Ausdünstung durch die Haut geringer ist, 2. B. in Fischen und Cetaeren auffallend größ.

Außerdem sind immer zwen Hoden vorhanden, Epers

Hermaphrodit sind vielleicht einige Fische, alle übrisgen Thiere mit Stelett sind getrennten Geschlechts, aber nur in den Begden obersten Classen sind alle Arten einer Begattung fäßige in in den beide find alle Arten einer

-m Rent wenigersind ohne Glieder, und nie finden sich einander gegen über stehende Extremitäten in größerer Zahl als ther Iwa swen sigen an der Brust und zwen am Becken, im Fallonicht blossein Paar worhanden ist. Ungepaarte Unsäge. (Rückenstoffen ulfterstoffe in Schwanz) finden sich häusig noch außerdem. (2018 2018)

1 - Behörfnichelchen, welche en einem habtigen.

XI. THis sie find Thiere mit Stellettpewelches burch Riemens athmen und teiner Metamorphose tinterworfen find. 2 Bornis and anglogie il soule sie — warp

Die Kiemen Hegen immer zu behden Seiten des Rospfes. Einige Fische haben sum Einzichung des Wassers zum Athmen einer besonderes Deffnungkonnt sind hierin steletlosen Thieren vermandte) dier Mahkzahl aber nehmet durch den Mund; durch die Rass hindegen athmet keind Fisch. Der Mechanismusdes Verschlickens bient swöhl zum Athmen als zur Ernährung in eldächung ein

Der Säfteumlauf ist wiedem Abrigen mit Riemen athmenden Thieren, nur mits dem Unterschiede, daß das herz sein Blut in die Riemen schiebte, von wo den Riemen zu telbar in den Rörper läuft; anstatt est aus den Riemen zu empfangen und in den Körper zu treiben, wie es der Fall ben denjenigen steletlosen Thieren, ameliche eine Circulation der Säfte besitzen. Das Herzust sleischig mit einfacher Kammer und einfacher Vorkammer.

Großes und kleines Gehirn sind deutlich unterschieden, bas Gehirn füllt aber die Sohle des Eraniums nicht aus,

fondern ift, wie in Cephalopoden, von oliger Materie umfloffen. Es besteht mehr ober minder aus Korpernf. welche, gleich ben Ganglien begafnotigen Ruckenmarts ffeletloser Thiere ereihenformig hinter einander fteben? Die Sinneswerkzeuge find mehr als in Cephalopoden ente wickelt, das Auge ift vollig wie ben diefen Mollusten bes schaffen , aber einigermassen brebbar. & Mursim Apterichthus coecus Dumer. (Annal. du mus XIII p. 3250 c. fig.) liegt es perdeckt unter ber außeren hant fund ift bak her jum Sehen nicht geeignet. Das Gehororgun beat steht aus prep canales semicirculares ; (bent einzigen Gehorwertzeugen ffeletlofer Thiere), aber auferdem aus 1-4 Gehörfnöchelchen, welche in einem hautigen Sacke an Mervenfaben Schweben. Der Gack entspricht bem Dorhofe der Abrigen Thiere mit Skelett puaberfin ben lieisten Fischen fieht tein caußerer Geborgung bamit in Berbing bung. — Die Zunge ift knochern ohne Geschmackswarzen. Die Nase wahrscheinlich der Sitz des Geschmacks ... Das Gefühlt ist muri gestingul undust adli & eg ein D. 1234.

Runstriebesfehlen zibas Unterscheidungsvermögen ist. wie in skeletlosen Thickend (5,380) und in der Mehrzahl sogar geninger Weine Spar irgend einer Leidenschaft oder. Unhänglichkeitsfücheinen Segenstand

Die Brusthöhle ist sehreklein, um so größer die Bauchhöhle. Der Darmeanalist mit vielen Blindbarmen besetzt, welche Die Stelles des Pancreas vertreten, bas den meisten Fischen, wie den ffeletlosen Thieren fehlt. — Die Muskelfasernssind, igleich wie in Letzteren, gewöhn-lich weiß, selten zu Besinn Lachse röthlich

Die Harnwerkzeuge öffnen sich mit den Organen der Fortpflanzung in den Mastdarms Die Stelles wo sie in

^{*)} Duméril sur l'odorat des poissons in seinen Mémoires de Zoologie et d'anatomie comparée. Paris 1807

ihr ausmunden, heißt Cloak - Rucksichtlich der Fortpflanzung Bart zeigen fich folgende Unterschiede:

1. Dermaphrobismus und Gelbstbefruchtung. — In Perca marina, und Labrus Channa nach Cavolini; nach Rudolphi's neweren, mir mundlich mitgetheilten Beobachtungen aber, ift der Theil, welchen Cavolini im Labrus Channa hoden glaubte, nur ein Stuck bes Eperftockes, in weldtein bie Ener noch nicht angeschwollen find, also ber Kisch nicht hermaphrobit. In ben Lampreten nach There we done no don't have Home.

2. Trennung des Geschiechts ben allen übrigen Fischen.
a) keine Begattung in der Mehrzahl.

b) Begattung. — Rochen.

Der Embryo bildet fich vor der Befruchtung. halt durch diese blos die Fahigkeit der weiteren Entwicklung. (s. 10 N. 3.) Die Eper gehen entweder ab, ehe ber Embryo befruchtet und reif ift, oder der reife Em-bryo verläßt das En im Epergange. Lesteres ben den lebendig gebährenden Fischen. Aus diesen kommen Die Jungen, entweder wie benm Eperlegen, durch den Cloak hervor, oder sie treten in einen Sack, der unter der Saut langst bem Bauche liegt. Die Geburt erfolgt gledann, indem ber Bauch an diefer Stelle fich offnet durch einen Rif, der vom Cloak nach vorne läuft. Diese besonders von Cavolini an Syngnathus Hippocampus, Typhle Acus und Silurus Ascita bestätigte Beobachtung ift dieselbe Erscheinung, als bas Gebahren einiger Arachniden (Oniscus Asellus und verwandter Arten.) Auch in diesen friechen Die Jungen in einem Sacke aus, welcher unter der haut langst dem Bauche liegt, und gleichfalls ber Lange nach fich offnet. Der Bau Ber Bentelthieretift verwandt: in. ifren Gack gelangen ble Jungen ebenfalls unreif, aber er ist mit einer natürlichen Deffnung versehen der bei bei

Den einzigen Aptherichthüs coecus ausgenommen, besitzen ale Fische Flossen. Sie leben sämmtlich im Wast ser, doch vermögen einige mittelst Säcken, welche mit den Riemen in Verbindung stehen und mit Wasser, angefüllt werden können, auf dem kande sich aufzuhalten, namentslich Cephalopholis scansor, 7) welcher sogar mittelst Stacheln seiner Riemendeckel Bäume besteigen kann, und wahrscheinlich auch Ophromenas goramy Lacep. **)

Figure and second standard Confession of Standards on Second

XII. Reptilien find Thiere mit Skelett, welche burch Lungen athmen und einen unvollkommnen doppelten Kreislauf besitzen.

Indem sie Lungen haben athmen sie wie Bogel und Säugethiere. Jedoch im ersten Alter athmen mehrere Reptilien (Frosche, Salamander) durch Riemen oder auch lebenslänglich (Strenen) durch Riemen und Lungen. In benden Fällen schließen sie sich nicht blos durch Athmungsweise, sondern auch durch sischähnliche. Sestalt an die vorhergebende Classe an. Mit dieser sind Reptilien auch in so fern verwandt, daß sie durch denselben Mechanismus Wasser an die Riemen bewegen oder Luft in die Lungen pressen, als Fische, nämlich durch den Mechanismus des Verschluckens, daher mehrmalige Sinathmung der Luft einer Ausathmung vorangeht. Diesenigen Reptilien aber, welche lebenslänglich Kiemen bestigen, haben sie äußerzlich, und zeigen biedurch Verwandtschaft mit einigen stezletosen Thieren. Den letztern vergleichbar verhalten sich Reptilien überhaupt, in so fern nach Spallanzanis Uns

the thickning one place of the best

- A - Company

^{*)} Transcact. of the Linneau Soc. III. p. 62. — Mémoires de zoologie et d'anatomie comparée par Duméril. Paris 1807. p. 34.

^{**)} Duméril ibid.

tersuchungen (§ 35.) Eidechsen und wahrscheinlich auch die übrigen Reptilien mehr Luft durch die Haut, als durch die Uthmungswerkzeuge einnehmen, so daß die Unterdrackung der Hautathmung schneller den Tod herbenführt, als Hinderung der Thätigteit der Lungen. Wiele Reptilien haben eine Stimme, welche übrigens nur Thiere mit Lungen bestigen.

Das Herz hat eine einfache, (Frosche) ober durch unvollkommne Scheibewände ein bis mehrfach getheilte Rammer und ist, wie in Vögeln und Säugethieren der Punct, wo sowohl der große als kleine Kreislauf beginsnen und endigen, aber nicht die ginze Blutmasse geht durch die Athmungsorgane. Diese letzte Erscheinung sins det sich wieder ben den Thieren der behden folgenden Classen, aber in diesen beschränkt auf die Periode vor der Seburt. Unter den steletlosen Thieren kommt sie wenigsstens im Regenwurme vor.

Das Gehirn der Reptilien ist größer als das der Fische; die Ganglien nämlich, aus welchen letzteres besteht, sind zu größeren Massen verschmolzen. Auge, Ohr und Geruchsorgane sind mehr ausgebildet, Geschmack und Gefühl sehr gering. Das Gehirn, ist aber dennoch in mehreren Reptilien z. S. Schildkröten auf das Leben wenisger einflußvoll, als in Fischen, indem es ausgeschnitten werden kann, ohne daß der Tod schnell erfolgt. — Rückssichtlich Empfänglichkeit für äußere Reize und Lebhaftigsteit der Bewegungen, ferner in Bezug auf Unterscheisdungsvermögen und ähnliche Fähigkeiten stehen Reptilien auf keiner höheren Stufe als Fische, und sogar auf einer tieferen als Hymenopteren und Spinnen.

Die Brusthohle ist werhaltnismäßig größer, als in Fischen, aber immerenoch die Bauchhöhle sehr groß. Die Bauchspeicheldruse fehlt nie. Der Körper ist entweder

ohne oder mit zwen oder mit vier geglieberten Ertremistaten, entweder nackt oder mit Schuppen bedeckt.

Die Eperstöcke sind doppelt: Wied Befruchtung ge-

- 1. durch Erguß des mannlichen Saamens ins Waßer und zwar in der Nähe der weiblichen Theile, welche mit Wasser vermischt ihn einziehen. Diese Bestruchtungs-art ist zunächst verwandt dersenigen, welche ben den meisten Fischen portommt, aber auch der Bestruchtung discisscher Pflanzen einigermassen ähnlich. (§. 11.).— Reine äußeren männlichen Seschlechtstheile sind in diesem Falle vorhanden.
- 2. durch Bespritzung den Eperchenm hervortreten berselben aus dem Coak mittelst einer Warze. Frosthe.
 - 180 3:0burd) Wegattungs rindribies abio's read
 - gen, mehrere Cidechsen. 30 38722033338 561 an-

ें हु - 25 d bomiti cinfadjer Machet 🕮 Schildfroten. े 🕓

Die Eyer sind entweder blos von Schleim umgeben, gleich den Eyert bieter stellestiger Thiere und Fische z. B. die Eyer der Frosche, doer sie haben gleich denen einiger Mollusten, Erustacken, Insecten und Bogel eine kaltige Schaale z. B. die Eyer der Schildkroten und Erocodille.

— Gewöhnlich gehen sie unreif ab, und gelangen erst durch die Sondenwärlne zur vollen Ausbildung, dieses ist namentlich mit den Eyern der Schildkroten, Frosche und anderen Reptillen der Falk. Defters aber erlangeussie ihre volle Keise im Leide der Matter und die Jungen kriechen im Epergänge aus. Beyspiele solcher lebendig gebährenden Reptillen sind vielle Schlangen. — Die Bildung des Embryo ist auch hier von der Befruchtung nicht abhängig, aber durch sie erhält das Ey das Bermögen, zur völligen Reise zu gelangen. (§. 10. N. 3.)

His Meptilien haben einen Cloak, nicht alle eine Harnblase. Wenn letztere sehlt, so geht der Urin gemischt mit den Excrementen ab. Im Darmeanale der Eidechsen gerinnt er zu einer sesten Masse (Harnstein) und sie sind das erste Benspiel von Thieren, an welchen Bildung der Harnsteine als normal beobachtet wurde. *) Wahrscheinlich gist dasselbe von allen Reptilien ohne Harnblase.

§. 84.

Eine kurze Uebersicht des Fortschreitens thierischer Organisation in Reptilien, und der daraus abzuleitenden Verwandtschaften giebt folgende Ordnung, in welcher sie im Système stehen:

- 1. Sirenen Sie schließen sich an Fische an. Fisch= ähnliche Gestalt. Kreislauf wie in Fischen und ähn= lich als in Froschen. Außere Riemen und Lungen. Wei= se Muskelfaser. Knorpliches Skelet. Knorpliche Zun= ge. Kückenwirbel sehr concav, wie in Fischen. Kei= ne Rippen, kein Becken.
- 2. Frosche. Im ersten Alter sischahnlich und durch Kiemen athmend. Nach der Metamorphose athmen sie durch Lungen, aber unter Benbehaltung des früheren Mechanismus, dem des Verschluckens. Wie in Fischen und Sirenen sind die Kückenwirbel concav, das Schirn sehr schmal, das Herz mit einer einzigen Kammer, die Muskeln blaß, die Eper gallertartig, die Iris goldfarben und wenig contractif, serner sipen Zähne am Gausmen, wie ben vielen Fischen. Sie haben keine Rippen.
- a) Salamander. Ein Theil der Kiemen rage außerlich hervor. Die Zunge ist unbeweglich. Sie haben

^{*)} Medicinische Jahrbücher des Desterreichischen Staats 1813. Vb. U. Stück II. p. 134—147.

einen knorplichen Gehörknochen. Sehr stärkes Reproductionsvermögen.

- b) Frosche. Innere Riemen. Zunge beweglich, Zwey knocherne Sehörknochen. Seringes Reproductionsvermögen, aber jähes Leben.— In Bufo dorsiger Daud., noch mehr aber im Bufo clypeatus Dumer., sind kurze zu einem Schilde verwachsene Rippen: eine Annaherung an den Ban der Schildfroten.
- 3. Schlangen. Hier beginnt die Respiration durch Rippen, welche aben auch nach Home's Untersuchuns gen, gleich Füßen zum Kriechen dienen. Kein Beustbeum tein Becken, keine Ertremitäten. Die Rückenwirbel sind weniger concav, als in Froschen und Fischen, der Gausmen aber gleichfalls mit Zähnen besett, Das Herz ist in Rammern getheilt. Unter den Sinneswertzeugen sind Sesicht und Sehör am meisten entwickelt. Im Ohre sindet sich die erste Spur einer Schnecken die aber nicht gewunben ist. Sesühl, Seschmack und? Beruch sind geringe. Die Zunge ist Tastorgan? wie Helmann dehauptet. Statt Metamorphose sindet blos Köntung Statt. Die Begattung geschieht nittelste doppelter Kuthe.

engere. Ther unter Belgenderen Profit (kanne ein

Bunge kunge Der Körper obne Schuppen, gleich dem der Frosche In den Arten, welche zur Gattung Coecilia gehören, sind die Rückenwirbel sehr concav, die Rippen außerst kurz, der Mastdarm öffnet sich am hintersten Eude des Körpers, sals kein Schwanz. Sie sind in die sen Puncten den Froschen zunächst verwandt, einige Arten aber so klein wie Regenwärmer, mit welchen in der Gestalt des Körpers und Stellung des Afters sich gleichfalls. Aehnlichkeit sindet. (§. 53.)

^{*)} Ueber den Saftsinn der Schlangen- Bottingen 1827.

b) schuppige Schlangen.

Ophisaurus steht oben an wegen der durch ein wahres Trommelfell geschlossenen Sehöröffnung: hierin den Eidechsen verwandt. In den übrigen Schlangen überzieht das Fell des Körpers den äußern Sehörgang.

- 4. Eide ch sen. Die Gelenkflächen der Rückenwirsbel sind kaum vertieft. Rippen, Brustbein, Becken und zwen oder vier Extremitäten sind vorhanden. Der Mechanismus des Uthmens ist zusammengesetzter, als ben den übrigen Reptilien. Das Herz ist mit 2—3 Rammern versehen. Ein äußerer Sehörgang und nicht gewundene Schnecke sindet sich ben diesen Reptilien.
 - a) Eidechsen mit zwen Fußen.
 - b) Eidechsen mit vier Füßen.
 - a. Vegattung mit doppelter Ruthe.
 - β. Begattung mit einfacher Ruthe.
- 5. Schilderoten. Die Gelenkflachen der Ruckenwirbel find flach, wie ben Bogeln und Saugethieren. Schnabel und Augenlieder, wie die ber Bogel. Das Bruftbein bedeckt die Bauchhohle, welcher Bau auch ben Bogeln, jedoch in ungleich geringerem Grade fich findet. Kerner find, wie in diesen, bie Ruckenwirbel unbeweglich, aber außerdem, nebst Rippen und Bruftbeine, gu ciner Schaale verwachsen, welche als außeres Ckelett der Schaale der Erustaceen und Insecten verwandt ist. (§. 79.) Die Musteln befestigen sich auf der innern Wand der Schaale: eben da Becken und Extremitaten. Das Ath= men ift, wie in Fischen und Froschen, ein Berschlucken. Das herz ist in Kammern getheilt. Im Ohre findet fich eine gewundene Schnecke. Die mannliche Ruthe ist ein= fach.

Anmerkung. Im ersten Alter einer Land = Schild= frote sind die Rippen nur an den Wirbeln verwachsen, übrigens fren. Die Verknocherung des Naudes schreitet gleichzeitig mit der der Rippen vorwärts. In späterer Periode find die Rippen fast bis zum knochernen Rande ber Schaale verwachsen, endlich schmelzen sie mit ihm zu= sammen. Benn weiteren Wachsthume widersteht ber Rand immer mehr der Verlängerung der Nippen, diese konnen also nur an Ausdehnung gewinnen, indem sie sich wolben. Einen je hoheren Grad der Verknocherung die Schaale erreicht, desto convexer wird sie und in einigen Arten sogar enlindrisch. — Diese Stufenfolge ber Verfnocherung, welche ben Beobachtung einer Landschildfrote vom ersten Alter bis jum vollendeten Wachsthume erkannt wird, zeigt fich wieder ben Vergleichung der Gattungen und swar jeder Grad der Verknöcherung bleibend dargestellt in einzelnen Arten, die lebenslånglich keinen höheren Grad der Berknöcherung erleiden, und daher in fehr naturliche Gattungen fich bringen laffen. Ramlich :

a) Schildkroten mit fast frenen Rippen. Trionyx.

b) Schildkroten mit größtentheils verwachsenen Rippen. Chelonia. Chelys. Chelydra.

c) Schildfroten mit völlig verwachsenen Rippen.

a. mit flacher Schaale. Emys.

b. mit gewolbter Schaale. Testudo.

*) mit cylindrischer Schaale. Testudo indica, macropus.

Vergl. meine Abhandlung über Schildfroten im Ronigsberger Archiv für Naturwissenschaft.

§ 85.

XIII. Bögel sind Thiere mit Skelett, welche durch Lungen athmen, einen vollkommen doppelten Kreislauf besitzen und Eper legen. Der Körper ist mit Federn bes deckt. Sie haben warmes Blut.

Die Lungen sind mit der hinteren Brustwand verwachsen, die Rippen nehmen daher benm Athmen nicht viel größeren Antheil, als in einigen Neptilien. Die vordere Fläche der Lungen ist durchlöchert: aus diesen Dessnungen verbreitet sich Luft in zellulöse Säcke und mittelst dieser durch den ganzen Körper bis in die Röhren der gewöhnlich marklosen Knochen. Der Körper der Bögel wird hiedurch so überall mit Luft angefüllt, als der Körper der Insecten.

Das Herz besteht aus zwen Rammern und zwen Vorstammern, wie das Herz der Säugethiere. Der Kreis- lauf durch die Lungen geschicht vor der Geburt auf diesels be Weise, als lebenslänglich in Reptilien, nur ein kleiner Theil der Blutmasse nämlich bewegt sich durch die Athmungswerkzeuge. Nach der Geburt wird der Kreislauf ein vollkommen doppelter.

Das Gehirn ist im Verhältniß zur Masse des Korpers größer, als in den vorherzehenden Thieren, aber wie in diesen ohne Gehirnwindungen und ohne arbor vitae. Sein größerer Umfang zeigt sich auch darin, daß es die Gehirnhöhle ausfüllt, was in jenen Thieren der Fall nicht ist. Die Sinneswertzeuge sind schärfer, als ben allen Thieren der bisher angeführten Classen, und zum Theil auch schärfer, als in Sängethieren. Besonders das Auge ist sehr zusammengesetzt, und wie das Auge mehrerer Reptilien mit dren Augenliedern bedeckt. Gesicht und Geruch sind vorzüglich ausgebildet, am meisten entwickelt in Raubvögeln. Das Gehör ist meistens sein und im Ohre eine ungewundene Schnecke. Der Geschmack ist gewöhnlich geringe, doch haben alle Vögel Speicheldrüssen; das Gefühl ist nicht minder unvolltommen, am meissen entwickelt im Schnabel.

Unter den stelettlosen Thieren kommen einige Insecten und Arachniden den Vogeln nahe, micht blos in Bezug.

auf Athmungsweise, sondern auch endfichtlich ihrer Empfanglichkeit fur außere Reize und Lebhaftigkeit ber Bewegungen. Das Unterscheibungsvermogen ber Bogel ift aber nicht, wie in jenen Thieren, blos auf Unterscheidung der Wohnung, Nahrung und des Geschlechts beschränkt (§. 80), sie unterscheiden auch selbst einzelne Im Dividuen. Diele leben namlich in Monogamie, hingegen alle vorhergehenden Thiere in Polygame. Cogar Individuen anderer Species und Sachen werden ofters unterschieden, benn abgerichtete Bogel gehorchen nur ihrem Herrn, und unterfcheiden mancherlen Gegenftande. Diezu kommt Nachahmungstrieb, welcher den Thieren der vorhergehenden Classen ganglich fehlt und die barque abzuleitende Gelehrigkeit, welche befonders an Singvogeln auffallend ift, und zugleich ein Bermogen fich zu erinnern Bogel besigen fogar Phantasie, wie daraus erbeweißt. hellet, daß sie träunfen ; und lettere Erscheinung ift nur an Bogeln und Saugethieren wahrnehmbar.

Alle Bögel haben eine Stimme und hiezu zwen Kehlstöpfe. Der obere Kehlkopftist ohne Kehlbeckel, der Unstere vorzugsweise zum Hervorbringen der Tone bestimmt, Stimmbander und Luftröhre zu den Modulationen der Stimme.

Die Eingeweibe weichen der Zahl nach von denen der Neptilien und Saugethiere nicht ab. Gleich Reptilien haben Bögel einen Cloak, in welchem der Urin dem Kothe sich benmischt, denn die Harnblase fehlt, wie in Sidechsten u. a.

Der Kopf ist mittelst eines einzigen Gelenkknopfes mit dem ersten Halswirdel verbunden, wie der Ropf der Reptilien. Der Schnadel ist gleich dem der Schildkröten gebaut, die Zahl der Halswirdel ist größer als in Saugethieren, Brust- und Lendenwirdel sind unbeweglich. Das Brustdein ist sehr breit und länger, als die Brusthoh-

le, mithin ähnlich dem Brustbeine der Schildkröten. Es ist mit einer scharfen Kante längst der Mitte der vorderen Fläche versehen: nur der Strauß hat ein flaches Brustbein. Das Vecken ist nach vorne nicht geschlossen, mit Ausnahme des Veckens des Straußes. Nur die hinteren Extremitäten dienen zum Sehen, die Vorderen sind meisstens zum Fliegen geeignet.

Alls Fortpflanzungsorgane besitzen Vögel zwen Hoden, welche wie ben den bisher angeführten Thieren in
der Bauchhöhle liegen, zwen Saamengänge und meistens
eine Warze zur Begattung. Nur wenige Vögel haben eine undurchbohrte Ruthe. Die weiblichen Theile bestehen
in einem einzigen Eyerstocke und einem Eyergange, welcher in den Cloak sich endigt. Alle sind getrennten Seschlechts. Der Embryo bildet sich nur als Folge der Befruchtung.

Vögel legen Eper, und diese gelangen durch Bebrütung zur Ausbildung! Nur Straußeneper werden durch Sonnenwärme entwickelt, gleich den Epern der Reptilien und übrigen Eper legenden Thieres

§. 86.

XIV. Säugethiere sind Thiere mit Skelett, welsche durch Lungen athmen, einen vollkommen doppelten Kreislauf besitzen, und ein den weiblichen Individuen eisgenthümliches Organ, in welchem nach der Befruchtung der Embryo sich bildet, den sie lebendig gebähren und mit Milch der Brüste ernähren. Der Körper ist meistens haarig. Sie haben warmes Blut.

Vermöge des erwähnten Organs (der Gebärmutter) sind sie auf andere Weise lebendig gebährend, als Thiere der vorhergehenden Classen. Doch ist der Bau weiblicher Organe, wie er in Sängethieren sich findet, vorgebildet

in den Bögeln, und in den meisten Sängethieren ist der Uterus häutig gleich dem ihm entsprechenden Theile der Bögel. — Das obere Stück des Eyerganges der Rögel (infundibulum) ist den Fallopischen Trompeten zu versgleichen, der mittlere Theil des Eyerganges, in welchem Eyweiß und Schaale um die Dotter sich legen, ist der Gebärmutter analog, der untere Theil der Scheide. Der Hauptunterschied zwischen diesen Organen des Bogels und denen der Sängethiere liegt zunächst nur darin, daß aus dem Eyerstocke der letzteren kein Ey abgeht ohne vorhergegangene Befruchtung und daß die völlige Ausbildung des Embryos im Uterus geschieht, oder er wenigstens den größern Theil seiner Neise in der Gebärmutter erlangt, im Falle er unreif abgeht, wie in Beutelthieren.

Wahrscheinlich haben alle Säugethiere Brüste, mit deren Milch die Weibehen ihre Jungen ernähren. Nur vom Ornithorynchuszist es zweiselhaft und von Echidna. Eine dem Säugen analoge Erscheinung sindet sich in der vorhergehenden Classe in der Familie der Tauben, welche ihren Jungen eine milchige Flüssigkeit einslößen, die im Kropfe sich absondert.

Die Lungen liegen fren in der Brusthohle, und das Athmen geschieht durch abwechselnde Hebung und Senstung der Rippen unter Zusammenziehung des Zwerchsells, welches ein den Säugethieren ausschließlich eigenes Drzganist. Durch den übrigen Körper verbreitet sich keine Luft.

Das Herz ist wie in Vögeln gebaut. Der Kreislauf wie in diesen vor der Geburt unvollkommen und erst nach erfolgtem Eintritte des Athmens der Lungen ein vollkommen doppelter.

Das Sehirn ist entwickelter, als in allen übrigen Thieren. Gehienwindungen, corpus callosum, pours Varoli finden sich nur in Säugethieren.

Alle Aeußerungen geistiger Sabigkeiten, welche an

Vogeln bemerkt werden, kommen auch ben vierfüßigen Saugethieren vor, und an vielen in ungleich hoherem Die auffallenbsten Erscheimungen zeigen Affen, welche dem Menschen am nachsten verwandt sind und Raubthiere. Das Unterscheibungsvermögen der Saugethiere erftreett fich fast allgemein nicht blos auf Erkennung der Rahrung, Wohnung und Geschlechts, sondern auch auf Unterscheidung der Individuen, sowohl derjenigen, welche zur Species bes Thieres gehoren, als auch änderer. Rachahmungstrieb, Sedächtnißbund die aus benden abzuleitende Gelehrigkeit finden sich in vielen vierfüßigen Sangethieren außerft auffallend Dugerdem aber mehrere Erscheinungen, welche ben Thieren der porhergehenden Classen nicht vorkommen. Anhänglichkeit für ihre Jungen zeigen zwar die meisten Bogel und auch einige andere Thiere, aber Anhänglichkeit an folche Körper, welche nicht zu ihrer Species gehören, zeigen blos Saugethiere. Leidenschaften finden sich gleichfalls nur an Thieren dieser Classe. Aeußerungen der Freude sind wenige an Bogeln bemerkbar, hochstens bann, wennt fier bie bermiften Jungen oder das Weibchen wieder erblicken; hingegen Freude über das Wiedersehen solcher Thiere, Die nicht zu ihrer Species gehören, angern blos Saugethiere. Richt minder sind Reid, Furcht, Betrübniß, Sehnsucht und Abneigung gegen bestimmte Personen oder Thiere blos ben Caugethieren zu treffen. Lift und Vorsicht zeigen Spinnen und einige Raubvogel, aber in ungleich hoherem Grade mehrere Saugethiere. Besonders zeichnen fich Affen und Raubthiere burch Befonnenheit und haufig planmagiges handeln aus, indem fie namlich ben Erfolg ber einen Handlung abwarten, ehe ste bie zwente Bewegung vornehmen. Benspiele finder man ben Beobachtung Art des Auflauerns der Raubthiere, der Schmeichelns gegahmter Affen und hunde, um Speise zu erhalten, und dergl. Affen sollen sogar gemeinsschaftliche Plane durchführen unter Vertheilung bestimmter Geschäfte, namentlich wenn sie schaarenweise in Obstgärten sich einfinden, sollen einige als Wächter, ans dere zum Sammeln und andere zum Abpflücken bestimmt senn. Die gemeinschaftlichen Arbeiten der Vienen oder Ameisen sind hieden wesentlich verschieden, indem jedes Individuum lebenstänglich einerlen Verrichtung vornimmt.

Obgleich viele Gaugethiere in ben angeführten Be-Biehungen bie Bogel weit übertreffen, fo ftehen fie ihnen boch gewöhnlich ruckfichtlich der Scharfe der Sinne nach, was um fo auffallender ift, ba anatonisch betrachtet, die Sinnesorgane ber Saugethiere (bas Auge ausgenommen) mehr entwickelt find, als die ber Bogel. Das Dhr namentlich befist Theile, beren Ban ben Bogeln einfacher ist und andern, welche diesen ganzlich fehlen. ber ersteren find die Gehorknochelehen, deren bren vor= handen find, und eine spiralformig gewundene Schnecke. Den Saugethieren ausschließlich eigen ift ein außeres Dhr, doch findet es fich nicht ben allen Arten. Vorzüglich in hinficht auf Geficht und Gebor übertreffen Vogel die Caugethiere im Allgemeinen. Rucksichtlich des Geruchs mochten wohl Raubvogel und Raubthiere auf gleicher Linie ftehen, bobgleich die mehr hervorstehende Nase der Saugethiere geeigneter ift jum Auffangen der Dunfte. Entwickelter find aber in Caugethieren Geschmack und Gefühl, als in Bogeln, doch verhalten sich auch hierin keineswegs alle Arten gleich. Die Zunge ift immer fleischig, und wenigstens in der Mehrzahl sehr beweglich und mit Geschmackswarzen besett. Das Ge= fühl ist besonders an den Spigen der Finger oder Zehen oder auch am Ruffel entwickelt.

Die Lage der Organe ist in keiner Thierclasse so be- stimmt, als in Saugethieren. Die Milz ist namentlich im-

mer genau in der linken Seite, was ben Bögeln nicht regelmäßig der Fall ist. Die Zahl der Halswirbel ist meisstens 7, nie weniger als 6, und nur das Faulthier besitzt 9. Die Verbindung des Kopfes mit dem ersten Halswirsbel geschieht immer durch zwen Gelenke. Das Becken ist immer geschlossen und enthält fast immer (Maulwurf aussgenommen) die weiblichen Fortpstanzungstheile. Die Kinnsladen sind fast ben allen Säugethieren mit Lippen besetzt, und mit Ausnahme der weichschaaligen Schildkröten sind es Säugethiere allein, welche Lippen besitzen.

Die männlichen Fortpflanzungstheile bestehen aus zwen Hoden, Nebenhoden, Saamengängen und einer Ruthe: die weiblichen aus zwen Eperstöcken, Mutterstrompeten, Gebärmutter und Mutterscheide; nur wenige Säugethiere haben einen Cloak.

Die Mehrzahl ist zum Gehen bestimmt, nur wenige zum Schwimmen und noch wenigere fliegen.

Verschiedene Stufen thierischer Entwicklung zeigen sich je nach den Familien. Zu unterst stehen die Cetaceen und bieten einige Verwandtschaft mit Fischen dar. Sie haben eine sischähnliche Gestalt, ihr Körper endigt mit einer Flosse und er ist ohne Haare. Das Gehirn ist, wie das der Fische, von einer sulzigen Materie umssossen, das Auge kann durch einen ähnlichen Mechanismus, als das der Fische, gewölbt werden, der Geruch hat eben so wenig, als in Fischen, seinen Sit in der Nase, die Junge ist gleichssalls, wie in diesen, fast undeweglich, das äußere Ohr sehlt und der äußere Gehörgang ist nur knorplich. Ihre Nieren bestehen gleich denen der Vögel aus mehreren Stüschen, und die Hoden liegen, wie in diesen, neben den Niesten. Die Lungen sind zum Theil mit der inneren Wand der Brusthöhle verwachsen, gleich den Lungen der Vögel.

Eine besonders auffallende Verwandtschaft mit Bogeln zeigen biejenigen Saugethiere, welche gur Gattung Ornithorynchus und Echidna gehoren. Gie haben als Gebarmutter blos zwen Canale, welche nebst den Sarngangen in bas unterfte Ende des Maftdarms munden, also einen Cloak. Die Enge dieser Canale macht es wahrscheinlich, daß, wie ben allen übrigen vierfüßigen Caugethieren, welche Neuholland hervorbringt, Die Jungen unreif zur Welt kommen. Sie haben aber keine Beutel zur Aufnahme der Jungen, was um so merkwürdiger ist, da sie ossa marsupialia besitzen; auch konnte man keine Brufte an ihnen mahrnehmen. Lettere Umstände machen es zweifelhaft, ob sie lebendig gebahren, ober Eper legen. Ihre Saamengange offnen fich ferner, wie ben Wogeln, in den Cloak, und obgleich eine Ruthe vorhanden ift, fo ist sie doch, wie die Ruthe einiger Bogel, undurchbohrt. Sie haben ferner einen Anochen, ber dem Sabelknochen der Bogel vergleichbar ift, blos zwen Gehörknöchelchen, und die zur Gattung Ornithorynchus gehörigen Urten besitzen am vordern Rande einer jeden Kinnlade einen dem Schnabel einer Ente fehr ahnlichen Fortsat.

Berzeichniß ber wichtigeren Werke, welche Die gesammte Zoologie oder mehrere Thierclassen gum Gegenstande haben.

I. Beschreibende und systematische Werke.

Property And

A. Hauptwerke von Linne, - In Bezug auf §. 41 — 44.

Aristotelis historia animalium. Edid. Schneider. Lipsiae 1811 in 8. und 4 Bande.

Die beste Ausgabe. Der erste Band enthält den Text περι ζωων ίςτορίαι, ber Zwente die lateinische lieberfegung, der Dritte und Bierte Bemerfungen, besonders Untersuchungen, welche Species der Thiere Aristoteles fannte.

Dielen Benfall erhielt folgende nach biefer Ausgabe unternommene Uebersetzung, welche zugleich die einzige deutsche ist:

Aristoteles Naturgeschichte der Thiere mit Anmerkungen von Dr. Friedrich Strack. Frankfurt am Main 1816. 1. Band in 8.

Geschätzt ist gleichfalls eine französische Ausgabe nebst Ueberfenung:

Histoire des animaux d'Aristote avec la traduction françoise par Camus. Paris 1783. 2 Tom. in 4.

Plinii secundi historiae naturalis libri XXXVII, quos interpretatione et notis illustravit Ioannes Harduinus. Parisiis 1723 in fol.

Allgemein als die beste Ausgabe anerkannt. Die beste beutsche Uebersetzung ist:

Plinius Naturgeschichte übersetzt von Groffe. Frankfurt.

Conradus Gesnerus. Historiae animalium. Vol. V in fol., welche zu verschiedenen Zeiten erschienen: Lib. I. de quadrupedibus viviparis. Tiguri 1551. — Lib. II. de quadrupedibus oviparis. Ibid. 1554.c. append. — Lib. III. de avium natura. Ibid. 1555. — Lib. IV. de piscium et aquatilium animalium natura. Ibid. 1558. — Lib. V. de serpentium natura ex schedis Gesneri ed. Iac. Carvonus. 1587. — Eine zwente Ausgabe Frankfurt 1620 — 1621 in fol.

Außerdem lieferte Gesner Abbildungen in Holzschnit-

Icones animalium quadrupedum viviparorum et oviparorum, quae in historia animalium describuntur cum nomenclaturis singulorum. Tiguri 1553 fol. — Eine zwente Ausgabe ebend. 1560.

Icones avium omnium, quae in historia animalium describuntur, cum nomenclaturis singulorum. Tiguri 1555 in fol. Eine zwente Ausgabe 1560.

Icones animalium aquatilium cum nomenclaturis singulorum. Tiguri 1560.

Aus Diesen Schriften entstanden folgende:

Gesners Thierbuch, das ist eine kurze Beschreibung aller vierfüßigen Thiere durch Cunrat Forer in das Teutsch gebracht und in eine kurze komliche Ordnung gezogen. Zürich 1563 in fol.

Sesners Vogelbuch durch Rudolf Heußlin in das Tentsch gebracht, und in eine kurze Ordnung gestellt. Zürich 1557 in fol. Gesners Fischbuch durch Cunrat Forer in das Teutsch gebracht. Zurich 1563 in fol.

Diesen deutschen Auszügen aus Gesners Werken sind auch Abbildungen nach seinen Holzschnitten bengefügt.

Eduardus Wotton de differentiis animalium libr. X. Paris 1552 in fol.

Ulysses Aldrovandus lebte 1525 — 1605.

Er schrieb Monographien, welche größtentheils erft nach seinem Tode bekannt wurden und zu Foliobanden gesammelt:

De quadrupedibus solidipedibus. Bononiae 1616. Quadrupedum omnium bisulcorum historia. Ibid. 1621. De quadrupedibus digitatis viviparis et oviparis. Ibid. 1637.

Ornithologia, Ibid. 1599.

Serpentum et draconum historia. Ibid. 1640.

De piscibus et de cetis. Ibid. 1613.

De animalibus insectis. Ibid. 1602.

De animalibus exsanguibus, nempe de molluscis, crustaceis, testaceis et zoophytis. Ibid. 1606.

Eine zwepte Ausgabe dieser Schriften erschien Frank-furt 1610 — 1623.

Iohannes Ionston. Historia naturalis. Amstelaedami 1657 in fol. — Es folgen die Abschnitte in folgender Ordnung: de quadrupedibus, de avibus, de piscibus et cetis, de exsanguibus aquaticis, de insectis, de serpentibus.

Dasselbe Werk erschien mit einigen Zusätzen unter folgendem Litel:

Iohnstoni theatrum universale omnium animalium locupletavit Reusch. Tom. II. Amstelod. 1718 in fol.

- Gualterus Charleton. Onomasticon zoicon, animalium differentias et nomina propria pluribus linguis exponens. Londini 1668 in 4.
 - Exercitationes de differentiis et nominibus animalium. Oxoniae 1677 in fol.
- Ioannes Rajus. Synopsis methodica animalium quadrupedum et serpentini generis. Londini 1693 in 8.
 - Synopsis methodica avium et piscium. Londini 1713 in 8.
 - Methodus insectorum. Londini 1705 in 8.
 - Historia insectorum. Londini 1710 in 4.
- Seba. Locupletissimi rerum naturalium thesauri accurata descriptio. Amstelod. 1734 1765. 4 Bande in fol., von welchen zwen die Abbildungen naturhistorischer Gegenstände, und die benden anderen die Beschreibung in lateinischer und französischer Sprache enthalten.

Unter allen zoologischen Kupferwerken der damaligen Zeit ist dieses das Beste und Reichhaltigste. Alle Abbildungen sind nach der Natur, aber häusig sehr unvollkommen gemacht. — Die Exemplare der Sebaschen Sammlung kamen theils in das Cabinet des Statthalters nach Haag und von da, während der französischen Revolution,
nach Paris ins Nationalmuseum, wo sie auch gegenwärtig noch sich besinden, theils wurden sie nach Schweden verkauft und sind im Cabinette der Academie zu Stockholm ausbewahrt.

Rleins Werke werden als Monographien ben den einzelnen Classen angeführt, da er nicht sämmtliche Thiersordnungen bearbeitete. Diejenigen Schriften, in welchen er durch Vorschläge neuer Classificationen benläufig über alle Classen sich verbreitete, sind bereits §. 44 genannt.

Kleins Sammlung besitzt theils die weiland naturforschens de Gesellschaft zu Danzig, theils die Universität zu Erlangen.

English 18 - 88m2 Abilitable acce.

B. Linnes Zeitalter.

Caroli a Linne systema naturae per regna tria naturae secundum classes, ordines, genera et species.

— Linne selbst besorgte nur sünf Ausgaben, nämlich die Erste Leiden 1735 in fol. Die Zweyte Stockholm 1740 in 8, die Sechste Stockholm 1748 in 8, die Zehnte Stockholm 1758 in 8, und die Zwölste Stockholm 1766 in zwen Bänden, von welchen der Erste die Zoologie, der Zweyte die Botanik und Mineralogie enthält. — Die Orenzehnte letzte Ausgabe erschien in 9 Bänden von Smeslin unter dem Titel: Carol. a Linne systema naturae. Editio aucta et reformata. Lugduni. 1789. Hievon handeln 7 von Zoologie, 2 über Botanik, und 1 Misneralogie.

Linnes Insecten und einige andere zoologische Gegenstände nebst Herbarium und Mineralien kaufte bekanntlich Smith in Norwich. Die Sammlung ist noch in gutem Zustande: die Mineralien verkaufte er wieder. Mehrere andere Stücke der kleinen zoologischen Sammlung, welche Linne besaß, wurden zu Upsala einzeln verkauft, und einige kamen in das Cabinet der Academie zu Stockholm, nebst Exemplaren aus dem museum Adolpho Fridericianum und Ulricianum. Da sie aber nicht besonders bezeichnet wurden, so halt es jest oft sehr schwer, sie von anderen zu unterscheiden.

Brisson. Regnum animale in novem classes distributum. Parisiis 1756 in 4. — Er theilte die Thiere in Vierfüßige, Wallssche, Vogel, Reptilien, Knorpel-

führlich bearbeitete er hloß die Säugethiere, Wallsische, und in einem eignen Werke (Ornithologia. Parisiis 1760 in 4. und in 6 Bänden) die Vögel. Die Beschreibungen sind in lateinischer und französischer Sprache, sehr genau und die Abbildungen sehr gut.

Histoire naturelle générale et particulière avec la description du cabinet du roi par le Clerc de Busson et d'Aubenton. Paris 1749—1789. — 22 Bande in 4. von welchen 7 Supplementbande. — Die Saugethiere sind von Busson und d'Aubenton, die Bögel von Busson allein bearbeitet, und außerdem erschienen 1770—1783 tressliche Abbildungen der Bögel unter dem Titel: Histoire naturelle des oiseaux par Busson et Gueneau de Montbeillard in 9 Banden. — Fünf Bande des obisgen Werkes handeln von Mineralien.

Als Fortsetzung der Buffonschen Naturgeschichte und von ihm veranlaßt erschienen:

Lacepède. Histoire naturelle des quadrupedes ovipares et des serpens. Paris 1788. 2 Vol. in 4. Nach Buffons Tode schrieb Lacepède als weitere Fortse gung:

Histoire naturelle générale et particulière des poissons. 5 Vol. in 4. Paris 1798-1803.

Histoire naturelle générale et particulière des cetacés. Paris 1804. 1 Vol.

Bearbeitungen der wirbellosen Thiere als Forsetzungen des Buffonschen Werkswerschienen erst in der neuern Zeit als Theile neuer und vermehrter Austagen. (§. 89.) — Die beste Uebersetzung ist:

Herrn von Buffons allgemeine Naturgeschichte mit Zusätzen von Martini. Berlin 1771 — 1774. 7 Bande in 8.

Fortgesetzt von Otto. 1780 — 1802. 8 — 23. Band. Als weitere Fortsetzung erschien:

Herrn de la Cepede's Naturgeschichte der Amphibien, mit Anmerkungen begleitet von Bechstein. Weimar 1800— 1802. 5 Bande in 8.

Lacepede's Naturgeschichte der Fische, mit Anmerkungen von Loos. Berlin 1800 — 1804. 2 Bånde.

Die Ueberreste des Cabinets des Königs, welches Busson benutzte, sind größtentheils im jardin des plantes, einiges auch zu Versailles.

Encyclopédie méthodique on par ordre de matières. Ein weitläuftiges Werk in 4., welches 1783 ansfing, und noch in der neuern Zeit unter häufigen Untersbrechungen fortgesetzt wurde. Dem ersten Plane nach sollte es das Wichtigste aus allen Wissenschaften und Künsten enthalten, doch wurden jedem Fache besondere Bände gewidmet. Bon den zoologischen Theilen sind blos bemerstenswerth die Bearbeitung der Insecten von Olivier und die der Mollusken und Würmer von Bruguiere.

Tableau encyclopédique des trois regnes de la nature ist eine Sammlung naturhistorischer Abbildungen, welche gleichzeitig mit obigem Werke erschienen. Die Fisguren sind meistens blos Copieen und gewöhnlich sehr mittelmäßig, dennoch hat die Sammlung Interesse, da es sich die Herausgeber zum Gesetz machten, möglichst viele Species abzubilden. Einzelne Classen wurden zugleich neu bearbeitet, indem die Bearbeitungen in der encyclop. méthod. häusigt sehr ungenügend aussielen. Namentlich über Neptilien und Fische, welche Hauy für die encycl. méth. bearbeitet hatte, lieserte Bonaterre einen sehr brauchbaren Text, und auch Bonaterre's Arbeit über Cetaceen ist auszuzeichnen.

Shaw. General Zoology. London 1800—1808. in 8. — Gute Abbildungen, doch meistens nur Copicen. Die einzelnen Species sind anssührlich beschrieben, aber blos unter Berücksichtigung des äußeren Baues und des Nupens. Die Synonimie ist vernachlässigt. — Das Werk blieb unvollendet, soll aber von Leach u. a. fortgesetzt werden.

Als Worterbuch ift besonders geachtet:

and the second

Bomare. Dictionnaire raisonné universel d'histoire naturelle. Paris 1768. 6 Bânde in 8. Die dritte Aussabe erschien in 9 Bânden zu Lyon 1776. in 8.

Zu den besten Handbüchern dieser Periode gehören: Blumenbachs Handbuch der Maturgeschichte. Erste Aussgabe. Göttingen 1779 in 8. — Die letzte Aussage ersschien 1815. I Vand in 8.

Anfangsgründe der Naturgeschichte von Leske. Leipzig 1784. 1 Band in 8!

Handbuch der Thiergeschichte von Donndorf. Leipzig 1793.

\$. 89.

C. Reueste Bearbeitung der Zoologie. (§. 47 — 68.)

Cuvier. Tableau élémentaire de l'histoire naturelle des animaux. 1 Vol. in 8. Paris An VI. (1798.) — Cuvier's elementarischer Entwurf der Naturgeschichte der Thiere; mit Anmerkungen von Wiedemann. 2 Bande. Berlin 1800.

Cuvier. Le régne animal distribué d'après son organisation. Vol. IV. Paris 1817. — Erustaceen, Arachniden und Insecten sind von Latreille bearbeitet.

- Lamarck. Système des animaux sans vertèbres. Paris An IX. (1801.) 1 Vol. in 8.
- Extrait du cours de zoologie sur les animaux sans vertèbres. Paris 1812 in 8.
- Histoire naturelle des animaux sans vertèbres. Paris 1815-1817. V Vol.

Histoire naturelle générale et particulière. Ouvrage faisant suite aux oeuvres de Buffon par Sonnini. Paris An VII-XIV. 124 Bande in 8.

Neber Sängethiere und Vögel ist Buffons Werk mit Zusätzen abgedruckt, die übrigen Classen sind höchst ungleich von verschiedenen Naturforschern bearbeitet. Um besten sind die Bände über Neptilien von Daudin und über Insecten von Latreille. Sänzlich unbrauchbar diesenigen, welche über Joophyten erschienen, serner die botanischen Arbeiten von Joly le Clore und die Bände über Mineralien. Von den meisten Sattungen ist eine oder auch mehrere Species abgebildet.

— Das Werk wird gewöhnlich als eine Ausgabe Büffons von Sonnini citirt.

Histoire naturelle. Paris chez Deterville. An IX-X.

Gleichfalls eine Ausgabe und Fortsetzung der Büssonsschen Naturgeschichte in vielen Bänden, gewöhnlich unter dem Namen Busson. Edit. par Deterville citirt, oder die einzelnen Bände unter dem Ramen der Verfasser. Die Naturgeschichte der Säugethiere und Vögel ist aus Büsssons Wert abgedruckt, die Neptilien sind äußerst eilig und sehlerhaft von Latreille bearbeitet, über Fische ist eine Uebersetzung des Vloch'schen Werkest gegeben. Sehr brauchbar ist die Bearbeitung der Mollusten, Erustacen und Würmer von Bosc. — Auch in diesem Werke wurde

der Beschreibung seder Sattung die Abbildung einer Species bengefügt.

Zvologie von Tiedemann. Landshut 1808 — 1814.
3 Bande.

Der erste Band enthält die Anatomie, Physiologie und Systematik der Säugethiere, der zwente und dritte Band die Anatomie und Physiologie der Vögel vortreslich bearbeitet.

Diens Lehrbuch der Naturgeschichte. Zoologie. 2Bande in 8. und ein Heft Abbildungen in Fol. Jena 1815.

Eine naturphilosophische Bearbeitung der Zoologie, voll neuer und eigenthumlicher Ansichten.

Wörterbücher, welche an die neuere Bearbeitung der Zoologie sich auschließen:

Zoologie sich auschließen: Nouveau dictionnaire d'histoire naturelle. Paris 1800 — 1805. — 24 Bande in 8.

Thier = und Pflanzen = Species nebst Mineralien sind in alphabetischer Ordnung aussichtlich beschrieben, unter Angabe der verschiedenen Benennungen. Die zoologischen Artisel bearbeiteten besonders Bosc, Latreille, Olivier und Desmarest. Jeder Band enthält auch Abbildungen naturhistorischer Gegensände. — Der letzte Band erschien unter einem besondern Titel: Tableaux méthodiques d'histoire naturelle. In systematischer Ordnung sind die Charactere der Classen, Ordnungen, Familien und Sattungen zusammengestellt, zum Theil unter Angabe der zu ihznen gehörigen Species, und Abbildung mehrerer Gattungscharactere. Der zoologische Abschnitt ist am aussührlichssten behandelt, und sehr geeignet zum Sebrauche in Mussen. Auch wird dieser Theil besonders verkauft.

Dictionnaire des sciences naturelles ou traité méthodique des différens êtres de la nature par plusieurs professeurs du jardin du roi et des principales écoles de Paris. Paris 1815 und folgende Jahre, in 8. nebst Abbildungen.

Als Handbücher dienen besonders die angeführten Werke Cuviers und Lamarcks, der letzte Band des nouv. diet. und außerdem:

Zoologie analytique par Duméril. Paris 1806. in 8.

— Dümerils analytische Zoologie nach dem Französs=
schen bearbeitet von Froriep. Weimar 1808.

Tabellarische Uebersichten der Ordnungen und Gattungen nach ihren Kennzeichen.

Traité élémentaire d'histoire naturelle. Paris 1805.

1 Vol. in 8. — Die zwente Ausgabe Paris 1807 in 2 Banden.

Ist zunächst zum Gebrauch für Schulen bestimmt. Der erste Band enthält die Mineralogie und Botanik, der Zwente die Zoologie. Nur Familienweise sind die Körper bearbeitet. Die erste Ausgabe ist übersetzt:

Dûmerils allgemeine Naturgeschichte für deutsche Schulen, übersetzt von einer Gesellschaft Gelehrter. (!) Erfurt 1806.

§. 90.

II. Der gesammten vergleichenden Anatomie gewidmete Schriften.

Leçons d'anatomie comparée de G. Cuvier. Paris An VIII—XIV. 5 Bande in 8.

Euviers Vorlesungen über vergleichende Anatomie; überscht, mit Anmerkungen und Zusätzen von Froriep und Meckel. Leipzig 1808 — 1810. 4 Bände in 8.

Unvollendet blieb die folgende leberfetzung:

Cuviers Vorlesungen über vergleichende Anatomie, aus dem Französischen mit Zusätzen von Fischer. Braunschweig 1800–1802. Zwen Bände in 8.

Blumenbachs Handbuch der vergleichenden Anatomie. Gottingen 1805 in 8.

Lehrbuch der Zootomie von Carus. Leipzig 1818. 1Band in 8. und 1 Heft Abbildungen.

III. Ueber natürliche Verwandtschaften.

Herrmann: Tabula affinitatum animalium. Argentorati 1783.

Ein treffliches Werk über Verwandtschaften der Thiere mit Wirbelbeinen. Die angehängten Tabellen verbreiten sich auch über stelettlose Thiere.

§. 91. IV. Zoologische Litteratur.

Scheuchzeri Bibliotheca scriptorum historiae naturalis. Tiguri 1716. — Zwente Ausgabe 1751 in 8.

Gronovius. Bibliotheca regni animalis atque lapidei seu recensio auctorum et librorum, qui de regno animali et lapideo tractant. Lugduni Batav. 1760 in 4.

Deliciae Cobresianae oder Cobres Büchersammlung zur Naturgeschichte. Augsburg 1781 – 1782. Zwen Theile in 8.

Boehmer. Bibliotheca scriptorum historiae naturalis. Lipsiae 1785–1789. — 9 Bånde in 8.

Bibliothek der gesammten Naturgeschichte, herausgegeben von J. Fibig und B. Nau. Frankfurt und Mainz 1789 in 8. Zwey Bande.

Catalogus bibliothecae historico-naturalis Josephi Banks. Auctore Dryander. Londini 1798-1800.—V Banke.

- Spstematisches Verzeichniß der in der medicinischen, physicalischen, chemischen und naturhistorischen Litteratur 1785–1790 herausgekommenen deutschen und auslänz dischen Schriften. Weimar 1795.
- Dasselbe über die 1791 1795 erschienenen Schriften. Weismar 1799. Bey jeder Schrift ist kurz angegeben, wo und wie sie recensirt ist.
- Ersch. Handbuch der deutschen Litteratur seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts bis auf die neuesten Zeisten. Zweyten Bandes erste Abth. Amsterdam und Leipsig 1813. Litteratur der Mathematik, Naturs und Sewerbskunde.
- Repertorium commentationum a societatibus litterariis editarum. Auct. Reuss. Göttingae. Tom. I. 1801. Zoologia. Tom. II. 1802. Botanica et Mineralogia.

Von den Zoophyten.

2 2 4 2 4 2 1

92.

Rennzeichen.

Boophyten sind rein reproductive Thiere, ohne dem sensiblen oder irritablen Systeme ausschließlich angehörige Organe, und alle ihre Theile von ziemlich einerlen Bildung. Fast jede Stelle ihres Körpers ist fähig Nahrungsestoffe zu assimiliren und in neue Individuen sich umzubilden, außerdem zugleich Bewegungs und Empfindungsevrgan. Ben diesem einförmigen Baue und der daraus hervorgehenden Unabhängigkeit der einzelnen Stücke von einsander ist kein Centralpunct der Organe, mit welchem, wie in Thieren der oberen Classen, die einzelnen Stücke in nothswendigem Zusammenhange stünden, und von ihm abhängig, sondern sie verhalten sich zu einander, wie Theile einer Pflanze, die gleichfalls getrennt fortleben können, indem zieder der eigenen Erhaltung fähig und im wesentlichen dem Anderen gleich gebant ist.

Die Characteristik der Zoophyten wurde bereits §. 69 ausschrlicher gegeben, und die dort erwähnten Merkmale werden ihre Bestätigung finden in der Auseinandersetzung des Baues der zu den Zoophyten gehörigen Familien.

Anmerkung 1. Daß kein Organ der Zoophyten dem irritabeln Systeme ausschließlich angehöre, könnte zweiselhaft scheinen, indem von dem Polypen bisweilen Verlängerungen ausgehen, welche Muskeln sehr ähnlich sind. Ellis namentlich (Phil. Transact. Vol. 57. Yea-

1767 tab. 17 fig. 1-8. - Ell. et Soland. p. 141. tab. 23 f. 1 -- 8) und auch Donati (hist. de la mer adriat. p. 53 tab. 7 fig. 6. - Phil. Transact. Vol. 47. pag. 107 tab. 5.) beschreiben zwen Fäden, welche vom Kör= per des Polypen der Millepora truncata an eine falkige Scheibe gehen, burch welche die Deffnung ber Polypen= zelle geschlossen werden kann. Die Abbildung, welche Cavolini (polyp. marin. tab. 3. fig. 10.) giebt, beutet ein ahnliches Organ an, allein spaterhin (p. 113 ber Sprengelschen Uebersetzung und tab. 9 fig. 7) wird ber Deckel als unmittelbar am Körper ansigend beschrieben und abgebildet. Es bedarf mithin diefer Bau erft eine wiederholte Untersuchung. -- Aehnliche mustelartige Thei= le beschrieb ich aber selbst an Renila americana, (Sich. Seefedern) namlich Faben, welche vom hinteren Ende ber Polypen an den Rand der Zellen gehen und mahrscheinlich den Polypen aus der Zelle hervorheben. Es scheint jedoch für diese Theile die Benennung Muskel nicht passend, denn darunter versteht man von der übrigen Maffe des Korpers abgetrennte Fafern, Diefe Faden bingegen find unmittelbare Verlängerungen der Gubftang bes Polypen. In diefer hinsicht kann man sie nicht mit mehr Recht Muskeln nennen, als diefer Rame dem gangen Polypen, seinen Ruhlfaden oder dem Schwanze einer Cer-Muskeln sind sie nur in so: carie gegeben werden konnte. fern ahnlicher, als die benden Enden fest find, allein bas eine Ende verliehrt sich in die übrige Masse des Korpers. - Db diese Faben einer eigenen, nicht nothwendig an der Bewegung der übrigen Substanz theilnehmenden Contractilität fähig find, ift mir unbekannt, boch wurden fie auch in diesem Falle nicht geradezu Musteln genannt werden konnen, sondern nur wie Kuhlfaden sich verhalten, welche gleichfalls sich bewegen, ohne daß der übrige Körper nothwendig Antheil nimmt.

Anmerkung 2. Daß kein dem sensiblen Systeme angehöriges Organ vorhanden sey, steht im Widerspruche mit der Behauptung Nitssch's, (Insusorienkunde p. 10.) daß Cercaria inquieta, Lemma und ephemora, serner Enchelys pulvisculus Augen haben: dasselbe sagt du Trochet (annal. du mus. d'hist. nat. XIX p. 355) von Furcularien. — Da der Bau dieser Thiere sehr einsach ist, besonders keine Spur eines Merven vorhanden, und viele vollkommner organiserte Thiere keine Augen besitzen, so ist es sehr wahrscheinlich, daß die von den benden Nastursorschern beobachteten schwarzen Puncte eine andere Besstimmung haben.

\$. 93.

Verschiedene Bedeutung des Wortes Zoophyt.

Unter dem Worte Zoophyt verstanden nicht alle Nasturforscher dieselben Thiere, doch kommen sie darin übersein, daß sie fast immer Corallen und Seefedern zu ihnen rechneten, und meistens auch Infusorien.

Linne (syst. nat. ed. XII) bezeichnete durch diesen Unsdruck: Ceratophyten, Borticellen, Hydren, Seefestern, Bandwürmer und Infusorien, aber nicht Lithophyten.

Pallas (elench. zoophyt.) nannte Zoophyten die Hydren, Ceratophyten, Råderthiere, Lithophyten, Seefedern, und als zweifelhafte Gattungen fügte er im Anshange Taenia, Volvox und Corallinae ben.

Smelin (Linn. syst. nat. ed. XIII) zählt als 3002 phyten blos Lithophyten, Ceratophyten, Seefedern und Hydren auf.

Cuvier (leçons d'anat, comp.) belegte mit diesem Ramen Strahlthiere mit Einschluß der Actinien und Mesdusen, welche Thiere Linne unter Mollusca rechnete, sers ner Infusorien, Käderthiere, Hydren und alle Corallen

nebst Secfedern. Ihm folgte Duméril (zoolog. analyt.), brachte aber auch noch die Eingeweibewürmer hinzu, welche Cuvier als eine zweifelhafte Abtheilung der übrigen Würmer (der Anneliden) betrachtete und so characterisirte er die Zopphyten als skelettlose Thiere ohne Merven, ohne Gefäße und ohne gegliederte Extremitaten.

In feinem neuesten Werke (le regne animal) benennt Euvier die vierte Hauptabtheilung ber Thiere, deren Körper strahtenformig gebaut ist, Zoophyten und rechnet darunter als Classen: Echinodermen, Gingeweidemurmer, Seenesseln, Polypen (namlich Sybren, Corallen und Seefedern) endlich auch Infusorien.

Lamarck (anim. s. vertebr.) beschränkte ben Ausbruck auf Lithophyten', Ceratophyten und Seefebern, indem er unter Zoophyten Polypen mit Polypenstock verfrand. In feinem neneften Werke (hist. nat. des anim. s. vert.) bedient er sich dieses Worts nicht mehr, sondern errichtete eine Classe der Polipen, zu welcher er als Kamilien die Corallen, Seefedern, Sydren, polypi tubiferi und Raderthiere brachte. In gegenwartiger Schrift werden dieselben Thieresunter Zusag ber Infusorien unter Zoophyten verstanden. Berdolle wilm er den See as See State of the state o

Trennung ber Zoophyten von Linnes Warmern.

Linne hatte die Zoophyten als eine Abtheilung feiner Classe der Würmer betrachtet, unter welchem Ramen er alle skelettlose Thiere verstand, welche keine gegliederte Extremitaten haben, also weder Infecten, noch Eruftaceen, noch Arachniden find.

Bruguière (encycl. méthod.) verbefferte Linnes Classification, indem er als eigne Abtheilung ber Classe ber Burmer folgende Thiere absonderte: Echinodermen, (welche Linne unter Mollusca gezogen hatte), die eigentslichen Würmer (Anneliden) und die Eingeweidewürmer, (welche bende von Linne zu einer Abtheilung verbunden waren). Außerdem behielt er die Abtheilungen der Mollussfen, Schnecken, Zoophyten (Linnes Lithophyten und Zoophyten) und die der Infusorien ben.

Cuvier trennte zuerst Linnes Würmer in Classen, instem er die Linneischen Mollusken unter Ausschluß der Schinodermen mit den Schucken vereinigte und für diese Classe, welche er unmittelbar auf die Fische folgen ließ, den Namen-Mollusca festschte. Er unterschied Würmer (nämlich Anneliden und Entozoen vereinigt) als eine zwente Classe und den Ueberrest der stelettlosen Thiere ohene gegliederte Extremitäten nannte er Zoophyten.

Lamarck trennte, wie Bruguière, die Eingeweistewürmer als eine besondere Classe, und benannte die übrigen Würmer Anneliden. Er siellte ferner als Classen die Cirrhipeden, Strahlthiere und Infusorien auf, wie §. 50 näher augeführt wurde.

Bose (hist: des vers) benannte Würmer alle stelettlose Thiere, deren Körper weich und keiner Metamorphose unterworfen ist, nämlich Mollusken ohne Schaale, Anneliden, Eingeweidewürmer, Schinodermen, Medusen, Corallen, Näderthiere, Infusorien.

Es ist mithin die Benennung Wurm für Zoophyten gänzlich unpassend geworden, und fast allgemein versicht man jest unter diesem Ausdrucke blos Anneliden, mithin von Zoophyten wesentlich verschiedene Thiere.

Classe der Zoophyten.

Familie ber Infusorien

\$. #95 Mari

A D LOUIS O CELLAR

Benennung.

Unter Infusorien (Aufgußthiere) versteht man Zoophyten ohne alle innere Organe, und ste erhielten diesen Ramen, weil sie in Aufgussen vegetabilischer oder animalischer Substanzen vorkommen, nachdem diese einige Zeit dem Sinstusse der Wärme und des Lichtes ausgesetzt waren, und der mit Wasser übergossene Körper in seiner Aussching sich befindet. Häusig sieht man auch Insusorien in Sumpswasser, indem hier dieselben Umstände eintreten, unter welchen sie in Aufgüssen sich erzeugen.

Anmerkung. Infusoria vasculosa bilden mit Recht eine eigne, Familie (§. 69), da in ihnen die erste Spur eines Darmennals sich befindet. Es scheint aber passend, ihre Beschreibung mit der der eigentlichen Insusorien zu verbinden, theils der leichteren Vergleichung wegen, theils weil ihr Verhalten dem der Infusorien sehr nahe kommt.

§. - 96.

Entdedung und Bearbeitung.

Viele dieser Thiere sind mit bloßem Auge völlig unsichtbar, ihre Entdeckung wurde daher erst nach Ersindung der Microscope möglich. Leeuwenhoek ein hollandischer Naturforscher beobachtete sie zuerst in Aufgussen, (die eigentlichen Insusionsthiere) und fand späterhin ähnliche Rörper im männlichen Saamen (die Saamenthiere.) *) Die Ehre der letzteren Entdeckung wurde ihm von Hartsoeker streitig gemacht, dessen Ausprüche er hinreichend

Arcana naturae ope interoscopiorum detecta. Delphis 1695 in 4. der Erste Band. — 1697 der Zweyte. Eine neue Austage bender Bande erschienz Leiden 1722.

Diese Schrift ist eine Sammlung von 107 Briefen geschries ben 1680—1696, keineswegs aber blos über Insusorien, sondern sie enthält zugleich viele andere microscopische Untersuchungen über Thiere und Psanzen. Die Fortsetzung führt den Titel:

Antonii a Leeuwenhoek epistolae ad societatem regiam anglicam et alios illustres viros seu continuatio mirandorum arcanorum naturae detectorum. Lugduni Batav. 1719. — Sie enthalt den 108 — 146 Brief, geschrieben 1697 — 1702, und nur einige über Saamenthiere.

Außerdem erschienen:

Epistolae physiologicae super compluribus naturae arcanis. Delphis 1719. — Eine Sammlung Briefe geschrieben 1712 — 1717 und gleichfalls gemischten Inhalts.

In den Philos. Transact. siehen viele dieser Briefe, und es erschienen auch hollandische Ausgaben derselben.

^{*)} Leeuwenhoek (geb. 1632 gest. 1723) gab Sammlungen oder Briefe heraus, welche er über seine naturhistorischen Beobach tungen an verschiedene Gelchrte und besonders an die Londner Academie geschrieben hatte. Sie sühren folgende Titel:

widerlegte, aber zugleich bemerkt, daß der eigentliche Entdecker der Saamenthiere ein junger Arkt Dr. Hamm war. Dieser erblickte sie zuerst lebend im menschlichen Saamen, und verlangte darüber Leeuwenhoek's Urstheil, der hiedurch aufmerksam gemacht diese Thiere gesnaner untersuchte. Er hatte schon früher Saamen unter dem Microscope beobachtet, aber die Thiere erstarrt als blose Rügelchen gesehen und daher nicht für Thiere geshalten. *)

Hill **) führte zuerst in einem zoologischen Werke die Infusorien als Thiere anf, und trug zur naheren Kenntzniß ihrer Gestalt vieles ben. Zahlreiche Beobachtungen machte auch Baker ***), nicht minder Ledermüller †) und Gleichen ††). Sie beschäftigten sich besonders mit der Gezstalt dieser Thiere und suchten Zweisel über ihre thierische Ratur zu beseitigen.

Das größte Verdienst um eine spstematische Unterscheidung der Infusorien hat Otto Müller +++)? Er stellte

Employment for the microscope. London 1753. — Eine deutsche Urbersexung erschien Angeburg 1754 in 8.

Bende Schriften find gemischten Inhales.

Versuch zu einer gründlichen Vertheidigung der Saamen=, thierchen. Nürnberg 1758 in 4. mit Abbild.

Microscopische Gemüthe = und Angenergogungen. Nürnsberg 1761 in 4. mit Abbild.

^{*)} epist. ad societ. angl. p. 60. epist. 113.

^{**)} History of animals. London 1752 in fol.

^{***)} The microscope made easy. London. 1743 in 8. — Deutsch Zürich 1753 in 8.

⁺⁾ Physicalische Geobachtungen derer Saamenthiergens. Nürn= berg 1756 mit Abbild. in 4.

^{+†)} Von Gleichen genannt Ruftworm. Abhandlung über Saamen- und Insusionsthierchen. Nurnberg 1778 in 4. mit Abbild.

riorum, belminthicorum et festaccorum non marinorum succincta

sie zuerst in Gattungen zusammen und characterisite genan die einzelnen Arten. Man mag aus den unten anzusüh= renden Gründen es bezweiseln, daß man bestimmte Spezcies von Insusorien unterscheiden dürfe, so hat nichts desto weniger die Benennung der einzelnen Formen ihren Werth, um leichter die Uebergänge und Gestaltungen anzugeben, welche ben Ausschung organischer Materie zum Vorschein kommen. — Von den physiologischen Untersu-

historia. Havniac et Lipsiae 1773. 3 Bande in 4. Die erste Abstheilung des ersten Bandes enthält allgemeine Vemerkungen über Infusorien, ihre Classification und Beschreibung der Gartungen und mehrerer Species ohne Abbildungen.

Prodromus zoologiae danicae. Havniae 1776 in 8.

Viele Infusorien sind in diesem Werke beschrieben: Mülleri animalcula infusoria suviatilia et marina. Opus posthumum cura Oth. Fabricii. Havnize 1786. — Das aussührlichste spstematische Werk über Insusorien nebst Abbildungen. Letztere sind großen Theils in der encyclop. meth. copiet.

Sammtliche Schriften Müllers handeln zugleich von Adder= thieren. Mehrere Species der Insusorien und Naderthiere sind beschrieben und abgebildet in:

Zoologiae danicae seu animalium Danicae et Norvegiae rariorum icones. fol. Vol. I. 1777. c. tab. 1—40. Vol. II. 1780 tab. 41—80. Dieselben Abbildungen (40 Kupfertafeln) wurden einem späteren Werke beugesügt, welches den Titel sührt:

Zoologia danica eller Danmarks og Norges sieldne og unbekiendte dyrs historie. 1 Bind. Kiobenhavn 1781 in fol.

O. Mülleri zoologia danica seu animalium Daniae et Norvegiae rariorum descriptiones et historia. Havniae in fol. Vol. I. 1779. Vol. II. 1784. fortgesest Vol. III. 1789. Im Ganzen 120 Rupsert.

Mullers fleine Schriften herausgegeben von Goze. Dessau

Enthalt die Beschreibung der Bacillaria paradoxa Gmelin unter den Namen Vibrio paxilliser.

chungen Wrisbergs, Needhams, Spallanzanis u. a., wird in dem nächsten & die-Rede-seyn.

§. 97.

Bewegung der Infusorien.

Das Leben der Infusorien außert sich auf verschiedene Art und in verschiedenem Grade. An vielen ift Contraction der thierischen Gallerte deutlich zu unterscheiden, sie bewegen sich so rasch, in oft so plotslich abgeanderter Richtung, sie weichen einander so deutlich aus, daß Bewegung aus innerer Thatigkeit unverkennbar ift. gen die Bewegung anderer Infuforien ift außerst langfam, oft kaum mit dem Ange zu verfolgen, und vorzugsweise diese letztern, doch nicht ausschließlich, reihen sich gern in vegetabilischer Form an einander, und zwar in Confers venform. Dieses leitet bereits auf eine Unterscheidung thierischer Infusorien oder Anfänge thierischer Bildungen und pflanzenartiger Jufusorien ober vielmehr Anfänge ve-getabilischer Formationen. Bende Arten der Jusustons-thiere sind ofters in solchem Grade verwandt; daß sie generifch fich nicht trennen laffen. Muf lettere Erscheimung machte Nitssch *) in einer hochst intereffanten Schrift aufmerksam. Er zeigte baß Bacillaria pectinalis, Phoenicenteron, viridis und andere von ihm beschriebene Arten gang wie Pflanzen sich verhalten, aber bennoch burch kein generisches Merkmal von Bacillaria Palea und fulva getrennt werden konnen; bie volligetbierisch durch ihre Bewegungen fich zeigen, nim übrigen aber genau an bie a wit addition days

^{*)} Benträge zur Insusvienkunde ober Naturgeschichte der Zerkarien und Gazillarien. Halle 1817 mit 6 illuminirten Kupsern.
— Erschien auch als erstes Hest des dritten Bandes der neuen Schriften der natursorschenden Gesellschuft zu Halle.

Vorhergehenden sich anschließen, so daß thierische und vesgetabilische Species zu einerlen Gattung verbunden wers den mussen.

Die Bewegungen der Infusorien sind auch verschieden je nach ihrer Gestalt. In letzterer Hinsicht lassen sie sich in kugliche, platte und cylindrische abtheilen. Die kuglichen Infusorien drehen sich häusig um ihre Achse, die platten bewegen sich in geraden Linien, woben sie jedoch öfters bald auf diese, bald auf jene Seite sich wenden, oft zungenförmig sich ausstrecken oder rundlich zusammenziehen. Die cylindrischen Insusorien beugen sich Sförmig oder in Gestalt einer 8 und strecken sich plöslich wieder gerade aus. So schnellen sie sich durch das Wasser auf gleiche Weise, als viele Anneliden z. B. Nais, Gordius.

Die runden Infusorien können benm Schwimmen keine auffallende Aenderung der Sestalt erleiden, aber auch nicht alle breiten Insusponsthiere, sind durch ihre Bewegung eisner Formveränderung unterworfen. Un einigen dieser letztern ist weder der Länge, noch der Ducere nach Contraction sichtbar, sondern wie durch electrische Anziehung oder gleich wie Campferstückehen im Wasser durch den Rückstoß aussströmender ätherischer Theile sich bewegen, gleiten viele von einer Stelle zur andern. Schwer ist es öfters in diesem Falle Bewegungen lebloser und lebender Körper im Wasser zu unterscheiden, und nur ben erlangter Uebung thunlich.

Eine auffallende Formveranderung zeigt sich an Bazillarien, obgleich Contractionen der thierischen Substanz nicht bemerkbar sind: dasselbe Individuum erscheint bald elliptisch, bald viereckig. Diese Thiere nämlich haben eine prismatische Gestalt, zwen einander gegenüber stehende Seiten sind flach, und die beyden andern gewölbt, und indem sie bald auf diese, bald auf jene Fläche sich wenden, mussen sie nothwendig verschieden anssehen*), wie Rissch zuerst erkannte.

An den meisten breiten Infusorien bemerkt man die oben erwähnten Zusammenziehungen, und daraus entsteht Formveränderung des Körpers. Am auffalleuchten und mannigfaltigsten zeigt sie sich an denjenigen Infusorien, welche zur Sattung Proteus **) gehören. Bald erscheinen sie rundlich, bald mit einem oder mit mehreren Fortsäßen, und diese Verlängerungen sind Substanz des Körpers, welche aus verschiedenen Puncten desselben auf fürzere oder längere Zeit als Ecke oder Winkel hervorspringt.

Die Bewegung der platten und enlindrischen Infusorien vereinigen in fich Cercarien auf eine bochft merkwurdige Weise nach Nitssch's Beobachtungen ***). Das dicke Ende verhalt fich gang wie platte Infusorien, es friecht, indem es junachst jungenformig fich ausstreckt, dann rundlich zusammenzieht. Die Bewegungen des dicken Endes und des Schwanzes find abweihfelnd, fo daß während ber Bewegung des Ersteren (bes eigentlichen Körpers) der Schwanz bewegungslos nachgeschleppt wirb. beginnt die Periode ber Bewegung bes Schwanges, bann ist der Körper kuglich zusammengozogen, und wird gleich einer todten Maffe vom Schwanze fortgeriffen, der nach Art der enlindrischen Infusorien Sformig sich frammt und wieder ausstreckt, um durch das Waffer sich zu schleudern. So vereinigen diese Thiere die Ratur verschiedener Infuforienspecies in sich. — Anders bewegen sich jedoch die Saamenthiere, welche ihrer Gestalt nach den Cercarien durchaus ahnlich find. Der Schwanz beugt fich Sformig

^{*)} Nitssch a. a. D. pag. 63.

^{**)} Müll. infus. tab. 2. fig. 1—12. — Roesel Insectenb. III. tab. 101. — Encycl. méth. tab. 1. fig. 1. a—m.

^{***)} a. a. D. p. 16.

und durch diese schlängelnde Bewegung wird der Rumpf auf ähnliche Art, als der Körper der Aale vorwärts geschoben. — Auf einem Irrthume beruht wahrscheinlich Spallanzanis *) Behauptung, daß die Saamenthiere des Salamanders zu benden Seiten mit kleinen Verlängerungen ihrer Substanz versehen sind, die wie Ruder sich bewegen und so der Körper schwimme.

§. 98.

Ernährung.

Infusorien bestehen blos aus Schleim ohne irgend ein inneres Organ, die Ernährung kann daher nicht anders, als durch die Oberstäche geschehen. Dieselbe Ernährungs-weise haben auch Infusoria vasculosa, ohne jedoch dars auf beschränkt zu sein. An einigen Cercarien nämlich sah Nißsch **) einen Saugmündung, von wo ein gabelsörmig getheiltes Gesäß ausläust, und in der Substanz des Körpers sich verliert. Dieser Bau ist ganz entsprechend dem Baue des Darmcanals einiger entozoa acanthocephala und schließt sich zugleich an den der entozoa trematoda an. Diese Canale scheinen übrigens eine blose Höhle in der Substanz des Körpers und nicht von einer besonderen Haut gebildet, dieses ist auch in so fern schon wahrsscheinlich, da die dren nächstsolgenden Familien eines eisgentlichen Darmcanals gleichfalls entbehren.

Dakein Organin Infusorien sich findet, welches für andere Safte bereitet, so kann die Assimilation nothwensdig nicht andersterfolgen, als daß der Schleim, aus welchem das Thier besteht, bestimmte Stosse anzieht, wenn

^{*)} Opuscules de physique animale et végétale par Spallauzani, traduits de l'italien par Senebier. Genève 1787. Vol. II. p. 22 sq. tab. III. fig. 6 et 7.

^{**)} l. c. p. 8.

er vom Wasser durchdrungen wird, und hieben muß jedes Stück dem Anderen gleich sich verhalten. Eine geregelte Vertheilung der Säste hat nicht Statt, indem keine Gesfäße vorhanden sind, sondern unbestimmt verbreitet sich die Flüssigseit durch den Schleim. Dieses ist um so wesniger zweiselhaft, da auch in den Thieren der nächsten Familien und in den Pflanzen keine geregelte Sästevertheislung Statt sindet, ob sie gleich mancherlen Organe besißen. Es wäre eine rein willkührliche Annahme, wollte man, gleich Natursorschern älterer Zeit, ein Gefäßinstem der Insusorien von solcher Feinheit sich denken, daß es der Beobachtung durch die besten Gläser entginge. So seine Gefäße würden auch keine tropsbar stüssige Materie aufzunehmen vermögen.

Die Afsimilation geht in einigen Infusorien rasch vor sich, wie das schnelle Heranwachsen abgetrennter Stücke zeigt, von welchen §. 99. die Nede sehn wird. Wachsethum ist besonders auch an Vacillarien deutlich*).

Alle Lebensthätigkeit der Infusorien ist auf Ernährung und Fortpflanzung gerichtet, dem sensiblen Systeme angehörige Organe scheinen nicht vorhanden, doch spricht Nitsch von Augen einiger Arten. (5. 92. Anmerk. 2.)

\$ 99

Bermehrung der Infusorien.

Die Ueberzengung der alteren Raturforscher, daß jedes Thier durch Begattung sich fortpflanze und keine frenwillige Erzeugung irgend einer Species Statt sinde, veranlaßte, daß man eine Erscheinung als Begattung ansah,
die gerade das Gegentheil ist. Man erblickte nämlich Infusorien, welche an einer Stelle des Körpers und zwar

^{*)} Nifsch 1. c. pag. 83 et 89.

gu benben Geiten einen tiefen Ginschnitt hatten *), und hielt fie fur zwen in ber Paarung begriffene Individuen. Saussure **) beobachtete solche Infusorien anhaltend, er fab die Ginschnitte entstehen, allmählig wurden sie immer tiefer, und endlich trennte fich das Individuum in zwen Stucke, welche nach einiger Zeit zur Große des vorigen Individuums heranwuchsen, und dann auf gleiche Weise fich spalteten. Co mar mithin die vermeinte Begattung eine frenwillige Zerstücklung, durch welche die Sahl ber Individuen fich mehrte, benn indem das gange Thier blofer Schleim ift, fo ift bas abgetrennte Stuck vom Gangen nur durch seine Rleinheit verschieden, und kann daher leicht fortleben min griffen nie.

Rach Saussure, Réaumur und Spallanzani wachst das abgetrennte Stuck zu derselben Species heran, von welcher es fich trennte, und fie halten Reedhams Behaup= tung für unrichtig, daß durch fortgesetzte Theilung die Auflösung großer Infusorien in Monaden erfolge ***). Auch Otto Müller +), welcher solche Zerstücklung häufig wahr= nahm, spricht nur von Theilungen, aus welchen dieselbe Species hervorgeht, boch ift für Reedhams Behauptung ber Umstand gunftig, daß in Infusionen nach großen Aufgußthieren haufig fleinere jum Borfchein fommen, dann

wieder kleinere und so fort his zu Monaden. Wichtig ist dieser Unterschied. Die erste Erscheinungnamlich ist von derselben Urt, als die Vermehrung der Polypen und Raiden durch frenwillige Zerftucklung, Die Zwente deutet darauf bin, daß Infusorien durch Auflösung

- 1 + 1019 NOVER - 10

^{*)} Encyclop. méthod. tab. 6 et 7...

^{**)} Sein Brief über diese Erscheinung an Bonnet fight in Spal-Ignjanis Opuscul. de physique trad. par Seuebier. 1. 172.

^{***)} Spallanzani Opusc. de phys. I. 173 et 249...

^{†)} Hist. verm. I. p. 8 sq.

organischer Materien entstehen, daß sie abgelößte organische Substanz sind, welche je nach dem Grade des in ihr zurück gebliebenen Lebens, in dieser oder jener Form sich noch einige Zeit behauptet. Für letztere Unsicht werden sich in dem nächsten s. mehrere Belege darbieten, die es höchst glaublich machen, daß eine (sogenannte) Species von Infusorien in eine zwehte und dritte sich trennen könne.

Diese lette Ansicht verträgt sich vollkommen mit der Erfahrung, daß eine Species einige Zeit hindurch als solche durch Theilung sich erhalten könne, woben denn jedes

Stuck zu berfelben Species heranwachft.

hat das Infusvium eine regelmäßige Gestalt, so geschieht die Abtreunung auch in regelmäßiger Form, benn immer hat das abgetrennte Stuck gleich anfangs die Gestalt des Individuums, wenn es zu berfelben Species heranwächst. Solche Regelmäßigkeit findetrich an benjenigen Infusorien, welche Stabthiere oder Bacillarien bei-Zwen bis dren erscheinen der Lange nach verbunden, Otto Müller beobachtete aber auch ganze Reihen parallel mit einander verbundener Stabthiere (*). Auf bem erften Blick wird man an eine Salpa erinnert, deren Individuen ersten Alter als Schnure Jusammenhangen, aber Nipsch **) sah die Linien entstehen, durch welche eine Bacillarie in zwey oder mehrere Individuen getrennt wird, und er führt überhaupt triftige Gründe an, daß durch Spaltung und nicht durch Verbindung der Individuen obige Reihen entstehen. Mithin schließt sich diese Erscheinung an die vorhergehenden an.

Anders ist die freywillige Zerstücklung ben einigen Infusorien. Anstatt daß sie durch Querrisse wie z. B. Para-

^{*)} Müllere kleine Schriften pag. 1. sig. 1 - 8. - Encycl. meth. Infus, tab. III, sig. 16 -- 20.

^{**)} I. c. p. 72 et 81.

mecia oder durch Langerisse wie Bacillarien sich svalten, trennt sich die innere Substanz in neue Individuen. Dieses ift namentlich mit Bibrionen *) ber Fall. Im Berbfte scheidet fich die innere Substang in Rorner, welche fodterbin zu Vibrionen sich ausbilden. Man nennt diese Rorner Eper, allein feine Spur eines mannlichen Organs ist je an Dibrionen entdeckt worden, und wenn die Korner in Bewegung gerathen, fo find sie Bibrionen, ohne daß irgend ein Theil als Schaale fich abgetrennt hat, ohne daß alfot eine Entwicklung aus einem Ene erfolgt. zeigen fich mithin Diefe fogenannten Eper von obigen burch frenwillige Zerftucklung abgetrennten Gubstanzen nur badurch verschieden, daß sie nicht fogleich Bewegung zeigen. Diefes hangt aber von der Witterung ab. Unftatt Eperlegend zu fenn, wie im herbste, find nantich Dibrionen lebendig gebahrend im Sommer, indem ihre innere Substanz in Faden zerfällt, die sogleich als Dibrionen sich bewegeniere ih in ipraktisch wert bei eine

Ungekünstelt scheint jede Vermehrung der Infusorien als freywillige Zerstücklung betrachtet werden zu können, und ich trage kein Bedenken; als solche auch das sogenannte Gebähren der Augelthiere (Volvox) anzuführen. Volvox globator, welcher häusig im stehenden Wasser vorkommt; besteht aus einer Menge von Augeln, welche von einer gemeinschaftlichen Haut umschlossen sind, und selbst wieder kleinere Augeln enthalten, diese bisweilen noch kleinere u. s. s. – Haller entnahm von diesem Baue eine Erläuterung seiner Einschachtelungstheorie. – Die äußere Haut dieses Augelthiers platt, die Augeln fallen heraus, wachsen, platzen dann nach einiger Zeit gleichfalls

^{*)} Gose. Mieroscopische Untersuchungen über Essigaale im Natursorscher. I. Stück p. 1—53. und dessen Bentrag zur Gesschichte der Kleisteraale im Natursorscher 98 Stück p. 177-182.

n. s. f. — Daß diese Rugeln durch sehr frühzeitige Trennung des thierischen Schleims entstehen, und keine durch Befruchtung entstandenen Individuen sind, ist aller Analogie nach wahrscheinlich, und um so mehr, da das ganze Thier blos aus solchen Kugeln besteht, ohne irgend ein inneres Organ.

Es ist bemerkenswerth, daß häusig in platten Insuforien z. B. in Paramecien, welche durch Querspalten sich
vermehren, ähnliche ovale Körper erblickt werden, und
zwar in unbestimmter Lage, bald an dieser, bald an jener
Stelle. Man hatte sie Eper geglaubt. Dagegen spricht
aber der Umstand, daß feine Spur von Besruchtungsorganen entdeckt ist, daß sie nicht immer an einerlen Stelle
sich einfinden, und überdieß bemerkt Spallanzani*), daß sie
sich nicht abtrennen und also zu neuen Individuen sich nicht
ausbilden. Es dringt sich die Vermuthung auf, daß sie
vielleicht benm Absterben der Paramecien als Insusorien
anderer Art fortleben, doch ist hierüber keine Erfahrung
vorhanden.

Noch habe ich eine Beobachtung anzuführen, welche kürzlich Bojanus **) bekannt machte. Er sah an Lymnaea stagnalis zwischen Schaale und der Haut der Schnecke kleine, fast microscopische Würmer. Db sie zur Classe der Infusorien gehören, ist unbestimmti***)! sie hatten Aehn-lichkeit mit Eingeweidewürmern ver Gattung Distoma. Im Innern dieser Thiere zeigte sich Bewegung, die von

^{*)} Opusc. de physique. I. 192.

^{**)} Deens Ifis. 1818. Seft IV, pag. 729 mit Abbild.

^{***)} Pielleicht sind es dieselben Würmer, welche Réaumur als insectes des limaçons beschreibt. Seine Abhandlung habe ich nicht zur Hand, um nachschlagen zu können. Auch Spallanzani (Mémoires sur la réspiration. Genève 1803. p. 244) erwähnt solche Würmer, aber ohne nähere Beschreibung.

eingeschlossenen kleineren Thieren herrührte. Diese brachen endlich hervor und waren — Cercarien. Den vermuthet, daß diese Cercarien Embryone sind, welche zusobigen Würmern heranwachsen, und diese Ansicht wird ansprechender durch den Umstand, daß Cercarien nach Nitssch's Untersuchungen der Sattung Distoma höchst verwandt sind. Sollte mansaber nicht mit mehr Wahrscheinlichkeit annehmen können, daßsobige Würmer in Cercarien sich verwandeln, eindem Auflösung organischer Körper in Inssusorien (§. 102.) erwiesen ist und Nitssch, welcher Cercarien bistzu ihrem Absterben beobachtete, keine Metamorphose wahrnahm.

Fortdauer des Lebens getrockneter Vibrione.

Am meisten befremdete eine Erscheinung, welche Vistrione darbieten, namentlich Kleister =, Essig = und Getreiste = Aale (Vibrio Anguilla Müll. a. glutinis, \beta. aceti, \beta. frumenti.) Man beobachtete, daß diese Thiere wieder Bewegung erhalten, wenn sie auch völlig eingetrocksnet waren, nachdem man mit Wasser sie beseuchtete.

Needham *) sah zuerst, daß, wenn man brandiges Getreide mit Wasser übergießt, Vibrione zum Vorschein kommen. Das Innere solcher Getreidekörner ist eine weiße staubige Materie; betrachtet man sie unter dem Microscope, so zeigt sie sich aus länglichen Körpern gebildet, welche die Gestalt kleiner Nale haben **). Benetzt man diese Körper, so bekommen sie Bewegung, bisweislen schon nach 2—3 Stunden, öfters aber erst nach eis

^{*)} Nouvelles découvertes faites aves le microscope Leide. 1747.

^{**)} Observations sur des animaux qu'on peut ther et ressusciter à son gré. Opusc. de phys. II. p. 261.

nigen Tagen. Dieses Phånomen wurde an brandigem Getreide beobachtet, welches mehrere Jahre lang getrockenet war aufbewahrt worden: Baker*), welcher viele Versuche mit diesen Thieren anstellte, erhielt Vibrione aus brandigem Getreide, welches er von 1743—1771 also 28 Jahre lang verwahrt hatte **).

Man führte diese Erfahrungen als Benspiele eines Thieres auf, welches Jahre lang getrocknet liegen kann, ohne zu sterben, oder auch, wie die meisten Naturfor= scher sich ausbrückten, eines Thieres, bas getobtet, burch Waffer wieder belebt werden kann. Zunachst aber schlie-Ben sich diese Erscheinungen an diejenigen an, welche &. 102 zu erwähnen sind. Gie beuten nämlich auf ben bort auszuführenden Sat, daß Insusorien einfache organische Materie find, welche ben Desorganisation eines Rorpers fren wird, und vermöge des in ihr gurnet gebliebenen Lebens als Infusorium sich bewegt. Mach allen spaterhin anzuführenden Erfahrungen, ift es durchaus glaublich, daß die Vibrione als folche in brandigem Setreide nicht vorhanden sind, wie Spallankani u. a. annehmen, sondern daß fie aus der Substanz des brandigen Getreides ben ihrer weiteren Desorganisation im Wasser sich bilden.

Es scheint die Vildung der Vibrione aus dem brandigen Setreide blos einen weiteren Beweis zu den im nächsten s. anzugebenden Ersahrungen zu liesern, daß organische Theile bis zur völligen Ausschung einiges Leben behalten. — Wie lange das Leben in organischen Theilen
sich behauptet, welche durchs Trocknen vor Desorganisation geschützt werden, lehrt bereits das Reimen alter
Saamen. Man hat durch Säuren Saamen aus Tourne-

^{*)} Employment for the inicroscope. London 1764.

^{**)} Spallanzani l. c.

forts Herbarium zum Keimen gebracht, welche also über 100 Jahre alt waren. Eine ähüliche Erscheinung ist die des brandigen Getreides. So lange es in seinem ersten Zustande verweilet, aus welchem die nächste Stuse der Desorganisation die Vibrionenbildung ist, so lange bleibt es fähig Vibrione zu erzeugen, und warum sollte dieser Zustand nicht eben so gut durch das Trocknen erhalten werden können, als der, in welchem ein Saame sich bessinden muß, um zu keimen. Hiemit stimmt auch die Erschrung überein, daß, so lange nur die Materie organisch ist, sie mag übrigens so alt senn als sie will, aus ihrer Desorganisation im Wasser Insusprien hervorgehen konnen, nur sind es nicht gerade Vibrione. Aus Aufgüssen alter getrockneter Wurzeln kann man Insusprien erhalten, wie aus Insusponen frischer Pflanzentheile.

Die Erscheinungen des brandigen Getreides scheinen sich nur an die erwähnten Ersahrungen sehr natürlich anzureihen. Auffallender ist das Phánomen, welches die Vibrione selbst darbieten, indem sie mehrmals getrockner, und durch Besruchtung wieder belebt werden können. Hiese durch weichen sie allerdings von anderen Körpern ab, welche zwar Monate lang bewegungslos senn können, nehml. diesenigen, welche einen Winterschlaf haben, aber eingetrocknet in das vorige Leben nicht zurücksehren, wenn sie auch scheindar frisch sich zeigen, wie es namentlich der Fall mit trockenen Moosen ist, welche besruchtet zwar ganz frisch aussehen, aber nicht sortleben. Doch stehet auch die an Vibrionen gemachte Beobachtung nicht ganz isolirt da.

Zunächst zeigt sich einige Verwandtschaft mit den oben erwähnten Erfahrungen. Die Substanz des brandigen Getreides nämlich ist der der Vibrione fast gleich, wie die schnelle. Verwandlung in diese Thiere lehrt. Chemische Verbindung mit Wasser scheint hinreichend, daß diese

Substang in Dibrione fich verwandelt; fo fehrt fie bann in den vorigen Zuftand juruck, wenn das Waffer verdunflet und vermag wieder Bibrio zu werden, fo lange ber Grad ber Deganisation sich erhalt, auf welchem sie sich befindeten Dieser kann aber schon durch oft wiederholtes . Benaffen und Trocknen verandert werden, und dann bort das Wiederbeleben auf. Mehrere Bibrione farben nach Spallanzanis Untersuchungen benm elften Belebungsversuch, und kein einziger wurde öfter, als siebenzehn Mal wieder belebt. Spallangani fand ferner indag lebende Dibrionen durch 48 — 50 Grad Reaum. Warme getödtet wurden, und derfelbe Warmegrad verhinderte, bag aus brandigem Getreide Burmer-fich erzeugten. Ließ hingegen Spallanzani bas Waffer, in welchem Bibrione fich befanden, gefrieren und feste es einer Ralte von 18° unter o and, so kamen sie tennoch wieder lebend zum Vorschein, nachdem das Wasser aufgethauet war.

Die Erscheinungen," welche Bibrione barbieten, finden sich gleichfalls an einem Raderthiere, (g. 1191) und wahrscheinlich sind Rotatorien gleich ben Infusionsthieren aus Desorganisation organischer Theile entstandene Korper. In so ferne das Leben folcher Thiere aus einem Rückschritte organischer Materie hervorgeht, dieser Rückschritt aber durch das Trocknen, welches die Organisa= tion nicht zerstört, verhutet wird, ließ es sich oben erflåren, daß auch aus alten getrockneten organischen Theilen Infusorien hervorkommen. Werden biefe wieder getrocknet, so bleibt entweder derselbe Grad organischer Desorganisation, bann wird bie Lebensaugerung benm Aufweichen der Substanz auch wieder dieselbe fenn, mithin dasselbe Infusionsthier erscheinen, oder es tritt ein hoherer Grad der Desorganisation ein ; bann werden entweder andere ober keine Infusorien zum Vorschein kommen. nach dem Grade der Desorganisation entstehen diese oder jene Infusorien, so daß in Aufgussen zunächst größere Infusionsthiere und zuletzt Monaden sich einfinden.

Aehnliche Erscheinungen, als Vibrione und Furcularia rediviva, bieten ofters auch andere Infusorien bar, wenn durch Trocknen der Grad der Desorganisation er= halten wird, auf welchem organische Substang als Infuforium einer bestimmten Urt fich zeigt. Dieher gehoren die Erfahrungen, welche mit der Priestlenschen Materie gemacht murden. Die Infusorien, aus benen fie entsteht, vereinigen sich nämlich, wenn sie erffarren, zu einer Eru-Diese kann man trocknen, und wird sie gerieben ins Waffer geworfen, fo werden die einzelnen Stucke wieder Infuforien. Defters logt fich die Erufte, wenn fie vom Waffer umgeben bleibt, von felbst wieder in Infusorien auf. *) - Nach Nitssch's Beobachtungen wird auch die Cercarie eine Erufte, wenn fie ftirbt. Der Schwang reift fich vom Rumpfe ab, die finnere Substang des Rumpfes scheidet fich von der Oberhaut und bewegt fich scheibenformig unter ihr, und erstarret endlich, von der Haut wie von einer Capfel umschlossen. Db auch diese Eruste wieber lebensfähig wird, ist noch unbekannt.

An merkung. Die hier und in dem vorhergehensten S. angeführten Erscheinungen lehren, daß Insusprien durchaus anders, als andere Thiere sich verhalten, und leiten darauf hin, daß sie keine bestimmte Thierspecies, sondern mehr oder minder einfache organische Masterie sind, in welche Körper ben ihrer Zerstörung sich auslösen. Dieser fast allgemein als richtig anerkannte Satz erhält aber seine nähere Bestätigung durch die Ersfahrungen, welche im nächsten S. anzusühren sind.

^{*)} Ingenhouß vermischte Schriften physisch-medicinischen Inhalts: übersest und herausgegeben von N. L. Molitor. Wien 1784, Bd. II. p. 207 sq.

§ IOI.

Ueber die Entstehung der Infusorien.

Die Untersuchung der Frage, auf welche Weise Infusorien entstehen, gab über die Ratur dieser Thiere den meisten Aufschluß. Allgemein leitete man ihren Ursprung von Epern ab, und glaubte, daß biese theils anderen Körpern anhängen, theils in der Luft schweben, und auf diese Weise den Infusorien sich benmischen. Man dachte also Infusorien gleich anderen Thieren in fortwahrender Vermehrung durch Eper begriffen, bis Needham *) iletstere Fortpflanzungsart ihnen völlig absprach und ihre Entstehung als freywillige Zeugung (generatio spontanea seu aequivoca) ansah. Er erklärte die Infusorien für organische Theile, welche ben der Zerstörung organischer Rorper fren werden, und vermöge des in ihnen fortdauernden Lebens, oder, wie er fich auszudrücken pflegte, vermoge ber vegetativen Rraft der Natur zu neuen aber einfacheren Thieren sich ausbilden, oder wenigstens thierische Bewegung außern. Er betrachtete gleichfalls bie Saamenthiere als durch Desorganisation getrennte belebte Materie, jumal ba man im Saamen, welcher aus Leichnamen genommen wurde, folche Korper in Menge fand, und ihre Sahl überhaupt gunimmt, wenn der Caame dunner wird, alfo in Auftofung begriffen ift. Man erblickt aber auch in gang frischem Saamen vollkommen gefunder Manner Saamenthiere, fie konnen baber nicht geradezu, als durch Verderbniß des Saamens entstanden.

^{*)} An account of some new microscopical discoveries. London 1745 itt 8.

Nouvelles decouvertes faites avec le microscope. Leide 1747. Uebersehung der porhergehenden Schrift mit Anmerk. Nouvelles observations microscopiques. Paris 1750 in 8.

betrachtet werden. Busson hielt vielmehr den Saamen bestehend aus einfacher organischer Materie, welche versmöge ihrer Lebenssähigkeit als Saamenthier sich bewegt. Bende Naturforscher kommen darin überein, daß sie Inssusien nicht für eigentliche Thiere halten, sondern blos für belebte organische Substanz, welche, ohne Verbindung zu bestimmten Organismen, bald in dieser, bald in jener Form erscheint.

Es treten Gegner dieser Ansicht auf, unter welchen als die wichtigsten Spallanzani *) und Bonnet **) anzussühren sind. Auch erklärten sich gegen obige Behauptung Terechowsky ***) u. a. Andere Natursorscher treten Needham ben, zunächst Wrisberg. †) Otto Müller

^{*)} Saggio di ofservazioni microscopiche concernenti il systema della generazione de signori di Needham e Buffon. Modena 1765.

Hierauf antwortete Needham durch Noten, welche er ei= ner franzosischen Uebersenung dieser Schrift benfügte:

Nouvelles récherches sur les decouvertes microscopiques et la génération des corps organisés.

Ouvrage traduit de l'italien du Mr. l'Abbé Spallanzani avec des notes de Mr. de Needham. Loudres et Paris 1770.

Als Antwort schrieb Spallanzani:

Osservazioni e sperienze intorno agli animalucci delle infusioni tt.

Osservazioni e sperienze intorno ai vermicelli spermatici dell' uomo e degli animali.

Bende Schriften bilben den ersten Band und die Halfte bes zwenten Bandes seiner

Opusculi di fisica animale e vegetabile. Modena 1776 in 8. Vol. I et II. Hievon lieferte Senebier eine frangofische Uebersebung:

Opuscules de physique animale et végétale par Mr. l'Abbe Spallanzani. Pavie 1787. Vol. I. et II. in 8.

^{**)} Seine Bemerkungen sind Spallanzanis Opusc. di fisica bengefügt.

^{***)} de chao, infusorio Linnei dissertatio. Argentorati 1775 in 4.

^{†)} Observationum de animalculis infusoriis satura, quae in socie-

stimmte gleichfalls ben, doch so, daß er zwar eine frenwillige Erzeugung der Infusionsthiere annahm, aber die einmal gebildeten Individuen einer Fortpflanzung durch Eper fähig glaubte, (so wie es mit vielen Eingeweidewürmern sich verhält). Gegenwärtig ist es ein fast allgemein als richtig angenommener Sat, daß Insusorien frene organische Materie von einfacher Mischung sind. Um ausführlichsten entwickelte in der neueren Zeit G. R. Treviranus *) die Gründe dieser Behauptung, und stellte selbst eine Reihe wichtiger Beobachtungen an.

§. 102.

Für Needham's Behauptung, daß Infusorien ben Desorganisation eines Körpers fren werdende organische Theile sind, sprechen:

- 1. unmittelbare Beobachtungen.
- a) Er übergoß Weizenkörner mit Wasser und als sich deren Substanz in Flocken auslößte, sah er die einzelnen Flocken in Bewegung gerathen, sich von einander loszreißen und dann als Infusorien im Wasser herumschwimmen**). Alchuliche Beobachtungen machte Wrisberg ***), Müller, †) Treviranus ††).

Unmerk. Es scheint, daß noch keine Versuche gemacht sind, ob todte Vibrione oder Raderthiere in andern

tatis regiae scientiarum solemni anniversarii consessu praemium reportavit. Goettingae 1765 in 8.

^{*)} Biologie oder Philosophie der lebenden Natur. Zwenter Band. Göttingen 1203 p. 319 u. f.

^{**)} Nouv. decouv. p. 185 et 198.

^{***)} Observ. de anim. infus. p. 25 et 74.

^{†)} hist. verm. I. p. 20.

^{††)} Bivlogie II. p. 322 n. 4.

Infusorien sich auflösen. — Wohl aber bemerkt Ramdohr *), daß eine zerschnittene Fasciola caudata Müller sich im Wasser unter seinen Augen in Volvox und Monas auslößte.

- b) Dieselbe Beobachtung, welche Needham an Weizenkörnern machte, stellte Busson an menschlichem Saamen an. Theile der dickeren Substanz zeigten Bewegung und trennten sich als Saamenthiere ab. Gegen berde Naturforscher erklärte sich Spallanzani **) und in Bezug auf Bussons Behauptung stimmte ihm Wrisberg ***) ben.
- c) Mehrere Naturforscher sahen die körnige Subftanz, welche in den Schläuchen der Conferven sich befindet, in Bewegung gerathen; theils noch eingeschlossen in den Schläuchen, theils auch außerhalb derselben wurden sie Infusorien. †)

Anmerkung. Daß Infusionsthiere durch Auflosung und Individualistrung organischer Theile entstehen,

^{*)} Ramdohr Micrographische Benträge zur Entomologie und Helminthologie. I. p. V. — Trevir. Viol. IV. p. 633.

^{**)} Opusc. de phys. I. 148—158 gegen Needham und II. p. 45 sqq. gegen Buffon.

^{***)} anim. infus. p. 95.

^{†)} Vorzüglich gehören hieher die Beobachtungen, welche L. Treviranus (Venträge zur Pflanzenphystologie. Göttingen 1811. p. 73—95.) an Conserva glomerata, reticulata, rivularis, annulina u. a. machte. — Bewegung der Insusvienkörner sah auch Insgenhouß (Vermischte Schriften II. p. 218. — Versuche mit Pflanzen III. p. 33.) an Conserva rivularis. — Mehrere Beobachtungen dieser Art stellte Girod—Chantran an, und giebt darüber Nachzricht in seinen Recherches chimiques et microscopiques sur les conserves, disses, tremelles etc. Paris 1802. — Cleiche Ersahrungen noch anderer Schristseller erwähnt L. E. Treviranus in obiger Schrist.

erhålt schon Wahrscheinlichkeit aus dem Umstand, daß, wenn man Pflanzen in ein Gefäß mit Wasser setzt, so lange keine Insusorien sich zeigen, als die Gewächse lebhaft vegetiren, sobald sie aber kränkeln, sinden sich Insusorien, und in dem Maaße mehr, als die Zerstörung der Pflanzen vor sich schreitet. *)

- 2. Obiger Sat, daß Infusorien außer Verbindung gekommene organische Materie von einfachster Mischung sind, erhält ferner Wahrscheinlichkeit dadurch, daß mehrere Erscheinungen höchst einfach darnach sich erklären,
 aber nur sehr gezwungen bey der Annahme des Entstehens
 der Infusorien aus Epern: Hieher gehören besonders:
- a) daß die Infusorien öfters verschieden sind, je nach den Körpern, welche man im Wasser faulen läßt. **)

Diese Unterschiede sind übrigens mehr generisch, als specifisch. Wünschenswerth wäre eine Vergleichung in wie weit ähnliche Körper auch ähnliche Insussonsthiere hersvorbringen.

- b) Die Infusionsthiere sind anders, wenn der Aufsguß in der Sonne steht, als wenn er im Schatten steht. Im ersten Falle erzeugen sich die grünen Infusorien der Priestlenschen Materie, im zwenten entstehen die gewöhnslichen Infusionsthiere.
- c) eine und dieselbe Infusion erzeugt ben verschiedener Behandlung bald Schimmel, bald Infusorien.

^{*)} G. R. Treviranus (Biologie II. 319) warf zerschnittene Wurzeln, Lemna trisulca und Houtonia palustris in ein Gesäß mit Wasser. Vom April bis gegen den Winter blieben diese Körper frisch, und so lange zeigte sich keine Spur von Infusorien; als aber Fäulniß eintrat, kamen sie in Menge zum Vorschein.

^{**)} Ingenhouß vermischte Schriften II. p. 163 — Treviranus Biologie. II. 295.

- d) Aufgüsse solcher Körper, welche in Flocken sich auflösen, gaben am schnellsten und am reichlichsten Insussionen, solche, welche zu einer gallertartigen Materie wersten, bedecken sich mit Schimmel. *)
- e) Aromatische Vegetabilien geben ben ihrer Desorganisation im Wasser Infusorien, solche, die in Weinoder Essiggährung übergehen, erzeugen Schimmel. **)

Will man diese Erscheinungen aus einer Entwicklung von Infasorienepern erklaren, so muß man annehmen:

- Drte der Welt in der Luft schwebe, denn überall erzeugen sich ben den angeführten Experimenten Insusorien versschiedener Art. Müller beobachtete Insustonsthiere in Dännemark, Spallanzani in Italien, viele Natursorscher durch ganz Deutschland, England und Frankreich, Bosc in Carolina, Riche im Südmeer und sie erwähnen keine specifische Verschiedenheit nach den Ländern. Obige Annahme des Schwebens der Insusorienener in der Luft müste nothwendig auch auf die Saamen der Schimmel, Schwämme und Eingeweidewürmer ausgedehnt werden, die gleichfalls überall vorkommen.
- Species von Infusorien und Schimmel nur unter sehr gesnau bestimmten äußern Verhältnissen sich entwickeln könsnen, denn oft verschwindet eine Infusoriengattung und es entsteht eine andere, oder auch es erzeugt sich Schimmel ohne bemerkbare Veränderung der Infusion. Solche Unnahme wäre aber im Widerspruch mit den Erscheinungen, welche die Eper anderer Thiere darbieten, die unter den mannigfaltigsten Umständen sich entwickeln können,

^{*)} Trevir. Biolog. H. 326.

^{**)} Chend. p. 329.

und es ist ein durch alle Classen der Thiere zu verfolgender Satz, je einfacher die Organisation, desto leichter gedeihet der Körper unter den verschiedensten Verhältnissen. Wie sollten Insusorien und Schimmel eine Ausnahme machen?

Die Annahme, daß Saame aller Infusorien und Schimmel überall in der Luft schwebe, und sich den Insussionen anhänge, wird noch unstatthafter durch die bens den folgenden Erfahrungen:

- f) Treviranus *) brachte Kreffaamen auf einem wollenen Lappen unter eine Glasglocke, die zur Hälfte mit Wasserstoffgas gefüllt war, dennoch entstand Schimmel.
- g) Fray **) sah Infusorien in Aufgüssen entstehen, welche in künstlich bereiteten Luftarten sich befanden.

Anmerkung. Spallanzani ***) suchte die Annahme, daß die Saamen der Infusorien, Schimmel u. dergl. in der Lust schweben, daraus zu rechtsertigen, und Needham zu widerlegen, daß er gefunden hatte, im lustleezren Raume entstehen keine Infusorien. Allein Lust, Wasser und Wärme sind die Bedingungen der Desorganisation der Rörper; entzieht man diese, so können auch nach der Needhamschen Theorie keine Insusorien sich bilden.

h) Die §. 99 und 100 angeführten Erscheinungen frenwilliger Zerstücklungen und Wiederbelebungen lassen sich am besten nach der Needhamschen Theorie erklären. — Von diesen Erklärungen war an der angeführten Stelle bereits die Rede. Die freywilligen Zerstücklungen gehö=

^{*)} Viologie II. 330.

^{**)} Essay sur l'origine des substances organisées et inorganisées. Berlin 1807.

^{***)} Opasc. de phgl. I. 140.

ren hieher, besonders wenn die abgetrennten Theile als andere Species erscheinen, indem sie alsdann offenbar weitere Trennung organischer Substanz in andern Insusrien sind.

§. 103.

- 3. Wenn Infusorien einfache organische Materie sind, welche ben Desorganisation thierischer oder vegeta-bilischer Körper fren wird, so ist die Bildung organischer Körper als eine Zusammensetzung aus Insusorien zu bestrachten. Hiefür sprechen mehrere Erfahrungen, welchezugleich weitere Beweise der Ansicht geben, welche über Infusorien in den vorhergehenden s. vorgetragen wurde.
- a) Die einfachsten Verbindungen sind diejenigen, wenn zwen oder mehrere Infusionsthiere zu einem gemeinschaftlichen Körper, ein größeres Insusorium, sich verbinden.

Deobachtungen dieser Art führt Wrisberg*) an. Er sah nicht nur Insusorien unter einander zu einem größeren Thier sich vereinigen, sondern auch Insusionsthiere mit noch bewegungsloser, in der Trennung begriffener Substanz, zusammenschmelzen. Dieselbe Erscheinung versanlaßte wahrschemlich die ehemals allgemeine und von Müller **) widerlegte Behauptung, daß große Insusorien kleine verschlingen. — Müller konnte jedoch die Verschmelzung zweier Insusorien nie wahrnehmen. ***)

- b) Infusorien verbinden sich zu vegetabilischen Korpern. — Benspiele sind:
 - a) Die Priestlensche Materie.

^{*)} de animal. infus. p. 50, 68, 74 et 80.

^{**)} hist. verm. l. p. 12.

^{***)} hist. verm. I. pig. 11. not.

Tobte Korper im Waffer dem Sonnenlichte ausgesett, überziehen fich mit einer grunen Materie, welche Prieft-Ien *), weil sich Lebensluft aus ihr entwickelt, fur eine Conferve hielt, nachdem er sie anfangs als einen zwischen dem Thier = und Pflanzenreiche stehenden Körper betrachtet hatte. Ingenhouß **) fand die Entstehungsart dieser Gubstanz. Es bildet sich anfangs eine gang dunne haut, welche unter dem Microscope aus einer Menge ovaler Rorper zusammengesetzt sich zeigt, und mehrere berfelben schwimmen häufig fren als mahre Jufusorien. Die Zahl Diefer Körper nimmt immer zu, sie setzen sich an der Haut fernerhin an und erstarren; so wird sie endlich eine Eruste. eine grüne, wahrhaft vegetabilische Masse, blos entstanben durch Vereinigung und Erstarrung vieler Infusorien, bald einer Conferve, bald einer Tremelle oder Ulve ahn= Bisweilen lößt fich die Erufte von felbst wieder in . Infusorien auf, oder wenn man die Eruste trocknet und zerrieben ins Wasser wirft, entstehen aufs neue Infusorien.

Diese Erfahrungen bestätigte G. R. Treviranus ***) durch mehrere Versuche. — Schrank †) erklärte sich dagegen.

^{*)} Experiments and observations relating to various branches of natural philosophy. London I. 1779. II. 1781. III. 1786 in 8.

— Eine greate Ausgabe Lundon 1790.

Priestlen's Versuche und Beobachtungen über verschiedene Theile der Naturlehre. Aus dem Englischen. Leipzig 1780—1782,

[&]quot;*) Ingenhouß vermischte Schriften physisch = medicinischen Inhalts. Uebersest und herausgegeben von Molitor. Wien 1782 in 8. — Zwente vermehrte Ausgabe Wien 1784. 2 Bande in 8., welche letztere Ausgabe hier citirt wird.

Ingenhouss. Miscellanea physico-medica, edidit Scherer. Wiett 1795.

^{***)} Biologie II. p. 338,-aber besonders p. 344 und 350.

⁺⁾ Denkschriften ber Königl. Academie ber Wiffenschaften gu

- Beobachtungen über Bildung der Conferven und Ulven.
- L. C. Treviranus *) sah in dem Schleime, welcher die hohlen Glieder der Conferva reticulata aussüllt, Körzner entstehen, welche in lebhaste Bewegung geriethen. Sie reiheten sich noch innerhalb der Schläuche regelmäßig an einander, und dehnten sich zu Gliedern aus, welche, inzdem sie sich verbanden, eine Conferva recticulata zusammensetzten. Judem diese neue Conferve heranwuchs, zerziß sie den Schlauch der alten Conferve, und trat hervor, um auf gleiche Weise sich zu verniehren.

Es halt nicht schwer, die Bildung junger Conferven in den Schläuchen der Conferva reticulata wahrzunehzmen, auch beobachtet man leicht die Entstehung der Körner in dem Schleime, aber nicht immer gelingt es die Periode ihrer Bewegung als Infusorien zu treffen. Vergesbens waren meine Bemühungen, ob ich gleich oft und anshaltend diese Conferve untersuchte.

Un mehreren anderen Conferven erkannte gwar Tre-

Munchen für das Jahr 1811 und 1812. München 1812. Band I. P. 3. und für das Jahr 1813. München 1814. p. 3.

Schrank behauptet, daß Priestlen und Ingenhouß ganz versschiedene Körper untersuchten. Ersterer habe theils die Lepra insusionum vor sich gehabt, eine körnige, meistens unorganische Masterie, theils habe er wahre Conferven beobachtet. Ingenhouß hins gegen habe seine Untersuchungen mit Conferva bullosa L. angestellt; diese sen aber keine Species, sondern ein Gemenge von Conferven und Insusvien. — Auch Oscillatorien sepen wahre Thiere (den Vibrionen verwandt). Die Eruste, zu welcher Insusvien erstarzen, trenne sich nie wieder in Insusvien, sondern ihre Fäulniß besänstige die Entwicklung der Eper, welche in jedem Wasser sind. — Es gäbe keine generatio spontanea, sondern alle organische Entsstehung sen aus Keimen oder Epern. Ieder Körper vermehre seine Species, aber verwandle sich nie in einen andern.

^{*)} Bentrage zur Pfianzenphnfiologie. Gottingen 1811. p. 73 u.f.

viranus die Verwandlung der körnigen Substanz in Infusorien, wovon bereits im vorhergehenden s. die Rede war, aber daß sie wieder zu derselben Species zusammen traten, konnten weder er, noch andere wahrnehmen. Wohl aber scheint es nicht zweiselhaft, daß solche Insusorien auch in andere Arten sich verwandeln können, gleich wie die Insusorien, welche von thierischen Organen abgelößt sind, zur Priestlenschen Materie werden, bald eine Uwe, bald eine Tremelle oder einen confervenähnlichen Körper zusammen setzen.

Vildung der Conferven und Ulven aus Infusorien, wurden von mehreren Naturforschern beobachtet. In eisnem mit Wasser angefüllten Sefäße, welches Ingenhouß*) dem Lichte aussetzte, entstanden Insusprien und verbanden sich zu einer Tremelle. Sleichfalls beobachtete Soldsuß**), daß Ulva lubrica Roth. und Conferva rivularis L. sich zum Theil in Insusprien auflößten, und diese Insussonst thiere erstarrten zu einer bewegungslosen grünen Materie, welche bisweilen confervenähnlich war, und trennte sich nach einiger Zeit wieder, um als Insusprien fren sich zu bewegen. Mehrere solche Ersahrungen machte Girod. Chantran ***) bekannt, und viele Naturforscher sahen Zukstungen und andere Bewegungen an Conferven, als Unzeigen ihres thierischen Ursprungs †).

^{*)} Vermischte Schriften. II. p. 223.

^{**)} Abhandlungen der physicalisch=medicinischen Gesellschaft zu Erlangen. Frankfurt 1809. Band I. p. 37 und Band II. Nürn= berg 1812. p. 34.

^{***)} Einige fur; augedeutete Erfahrungen im Bulletin de la société philomatique. An V. (Sept. 1797.) N. 6. p. 42.; aussührlicher in

Récherches chimiques et microscopiques sur les conferves, bisses, tremelles etc. Paris 1802.

⁺⁾ Oscillatoriae Vauch. — Nach Schrank (1. c.) sind sie mahre Infuserien.

7) Beobachtungen über Schimmel.

Münchhausen *) und Wilke **) bemerkten, daß der Staub des Schimmels sich im Wasser zu Infusorien verswandelte, und daß diese zu neuem Schimmel sich vereisnigten: eine Beobachtung, welche Schrank ***) nie gelang, und daher von ihm bestritten wurde.

§. 104.

Die angeführten Erscheinungen, deren Liste leicht sich vergrößern ließe, sind es vorzüglich, welche zu den Schluß berechtigen, daß Infusionsthiere organische Materie sind, welche ben Desorganisation thierischer oder vegetablischer Körper fren wird. Je nach dem Grade des in ihr bestindlichen Lebens und der Art ihrer chemischen Mischung kommt sie als Insusorien von dieser oder jener Gestalt zum Vorschein. Sie vermag neue Verbindungen einzugehen, und zwar, wenn sie aus Körpern der untersten Elassen sich abschied, zu derselben Species zusammen zu treten, oder in andere Formen überzugehen, wie obige Erfahrungen lehren.

Reineswegs aber erscheinen ben Desorganisation eisnes Körpers die sich abtrennenden Theilchen jedesmal als Infusorien, sondern je nach ihrer Lebensfähigkeit und aus geren Verhältnissen kahn die sich desorganisirende Substanz in Körper sich verwandeln, welche rücksichtlich ihres

Vaucher. Histoire des conferves d'eau douce. Genève 1803. Olivi delle conferve irritabile in Mem. della societ. ital. Tom. VI. Verona 1792.

Sulle alghe viventi nelle terme Euganee. Lettera del Sig. Ciro Pollini al Sig. Conte Francesco Rizzo Potarola. Milano 1817.

^{*)} Hausvater 1. Theil 2. Heft s. 12. — 2. Theil, 2. Stuck s. 757. — 3. Theil, Anhang 1.

^{**)} Journal encyclopédique.

^{***)} Romers und Ufteris Magazin für Votanik. 12. Stuck, Nro. 3.

Baues ungleich höher als Infusorien stehen, und auf diese Weise durch gradweise immer einfachere Organismen ihrer völligen Auflösung in Infusorien entgegen gehen.

Ziemlich allgemein werden jetzt folgende Körper als folche betrachtet, die ben Desorganisation durch Metamorphose und Individualisirung einzelner Theile sich bilden:

1. Eingeweidewürmer.

Daß sie durch frenwillige Erzeugung mittelst Umgesstaltung sich desorganisirender Substanz entstehen, wird im Abschnitte der nächsten Elasse erörtert werden. —

2. Pilge und Schwamme.

Der Beweis, daß auch sie ihr Dasenn einer Metasmorphose sich desorganisirender Substanz verdanken, geshört nicht für die Zoologie. In so ferne aber diese Ersscheinungen zur Erläuterung der über die Entstehung der Infusorien vorgetragenen Sätze dienen, führe ich einige ausfallende Ersahrungen an. Vortresslich bearbeitete auch diesen Gegenstand Treviranus *).

- a. Ingenhouß **) übergoß zerschnittene Kartoffeln mit Wasser. Das Parenchyma lößte sich in Fåden auf; an den äußeren Enden wurden sie grün, und verwandelten sich immer mehr in einen Vissus.
- b. Als 1800 die Höhle ben Glücksbrunn erleuchtet wurde, hatte sich nach 14 Tagen der abgestossene Talg der Lichter in Schimmel verwandelt, welche nicht die geringste

^{*)} Viologie II. p. 354 — 365.

^{**)} Experiments on vegetables. London 1779. — In französ sischer Sprache 1780.

Ingenhouß Versuche mit Pflanzen, übersetzt von Scherer. Leipzig 1780. — Zwepte Ausgabe. Wien 1786 — 1790. Letzte Ausgabe wird hier citirt Vd. III. p. 39.

Spur einer Fettigkeit zeigte *). — Dieselbe Erscheinung habe ich bisweilen in Bergwerken beobachtet.

c. Man kann durch Mischung bestimmter faulender Stoffe auch bestimmte Arten der Schwämme Jerzeugen.

d. Mehrere Schwämme kommen nur auf gewissen Substanzen vor. Clavaria militaris wächst auf todten Raupen. Eine andere Clavarie in vernachlässigten mensch-lichen Geschwüren (nicht selten zu Paris im Hotel-dieu).

e. Man beobachtete Schimmel auch im Innern thierischer Körper, und zwar nur an krankhaft veranberten Stellen **).

Will man die Entstehung dieser Körper von Saamen ableiten, so muß man annehmen, daß er zwar überall in der Luft zerstreut sen, aber nur auf Raupen oder in Sezschwüren sich entwickeln könne, was aller Analogie entzgegen ist. Vielmehr leiten diese Erscheinungen auf die Anzsicht, daß obige Vegetabilien Folge der Desorganisation eines thierischen Körpers oder Theiles sind. — Als solche Umformungen werden überhaupt eine Menge Eryptozgamen von vielen Naturforschern betrachtet, als Auszschlagskrankheiten der Pflanzen, vergleichbar denen der Thiere ***).

3. Flechten.

Interessante Beobachtungen, welche auf freywillige

^{*)} Köcher in von Hoffs Magazin für die gesammte Mine= ralogie I. p. 434.

^{**)} Meyer in Meckels Archiv I. p. 310. und Idger ebend. II. p. 354.

^{***)} Eine sehr interessante Zusammenstellung vegetabilischer und thierischer Körper, entstanden durch Umformung organischer Materien, lieferte von Afers:

Commentarius de vegetativis et animatis in corporibus animatis reperiundis. Berolini 1816 in 8.

Erzeugung der Flechten hindenten, führt besonders Voigt*) an. — Auf gleiche Weise als Ulven und Conferven durch Vereinigung von Infusorien entstehen, bilden sich Flechten vielleicht durch Verschmelzung ihrer gongyli. Leprarien sehen einer Ansammlung von gongyli durchaus gleich, und es sehlt diesen nur die Bewegung, um Insusorien zu seyn. Daß Leprarien zu Lichenen heranwachsen, ist schon glaub-lich wegen der großen Schwierigkeit, sie von Anslügen junger Flechten zu unterscheiden ***).

§. 105.

Mit den Phånomenen, welche in dem vorhergehenden 5. erwähnt wurden, steht in zu engem Zusammenhange, als daß sie übergangen werden könnte, die Erscheinung, daß Körper, welche aus Insusorien oder aus sich desorsganistrender Materie entstanden, leicht ihre Gestalt versändern, und von einer Form in die andere übergehen. Desters ist es ein Uebergang in höhere Organismen, eine weitere Entwicklung vergleichbar der Metamorphose der Insecten, häusiger aber ein Rückschritt in einfacherere Orzganismen bis zur endlichen Auslösung in Insusorien.

Pilze zeigen in den verschiedenen Perioden ihres Lesbens oft so mancherlen Gestalt, daß nicht selten ein Schwamm, je nach seinem Alter, als verschiedene Species beschrieben wurde. — Confervenähnliche Körper, welche aus Infusorien sich bilden, verwandeln sich öfters in Tresmellen. Mehrere Beobachtungen, dieser Art sammelte Tresviranus ***).

^{*)} Grundzüge einer Naturgrschichte als Geschichte der Entsfiehung und weiteren Ausbildung der Naturkörper. Frankfurt a. M. 1817.

^{**)} Vergl. Sprengels Einleitung in das Studium der crypto=gamischen Gewächse. Halle 1804. p. 326 sq.

^{***)} Biologie II. 390 sqq.

Besonders auffallend ift aber eine Erscheinung, melche Lichtenftein anführt. Seine Behauptungen bedürfen jedoch um fo mehr eine genaue Prufung, da fie jum Theil Rorper betreffen, von welchen es durchaus unbekannt ift, ob sie noch durch frenwillige Erzeugung sich bilden, ober blos durch Sprossen oder Knospen fich fortpflanzen. Tubularia repens foll sich in Tubularia Pisum Lichtenst. verwandeln, diese in Tubularia campanulata, diese wieber in Tubularia alcyonides und benm Absterben ber thierischen Substanz Spongia fluviatilis zurückbleiben und mit der Zeit Spongia lacustris und friabilis werden *), oder die Metamorphose erfolgt so: Tubularia Sultana, campanulata, reptans, repens, alcyonides, Spongia fluviatilis, lacustris, friabilis **). Es soll ferner Tubulifera cremor fl. dan. tab. 659 fig. 1. and Phallus impudicus sich bilden, und diese in Stereocaulon paschale übergehen (??). Tubulisera ceratum soll zu einer Clavaria und Tubularia campanulata eine blattrige Klechte werden konnen (?) ***).

Anmerkung 1. Mit diesen Metamorphosen ist eine Stufenfolge in der freywilligen Erzeugung nicht zu verwechseln, welche öfters wahrgenommen wird. Je nach der Lebensfähigkeit der sich desorganisirenden Materie entstehen einfachere oder minder einfachere Körper, und so bringt ein absterbender Baum öfters im Anfange große und dann immer kleinere Schwämme hervor.

Anmerkung 2. Nach den bisher vorgetragenen Beobachtungen enthalten die Verzeichnisse der Thiere und

^{*)} Skrivter af Naturhistorie - Selskabet. Kiobenhavn 1797. IV. pag. 104.

^{**)} Voigte Magazin fur das Neueste aus der Physik. XI. p. 17.

^{***)} Braunschweiger Magazin 1203. p. 652 u. 634.

Pflanzen (systemata animalium et plantarum) folgende Körper:

1. solche, welche gegenwärtig blos durch Befruchtung ihre Species erhalten. — Hieher gehört die Mehrzahl der Thiere, und wahrscheinlich vermehren sich Thiere der oberen Classen blos auf diesem Wege, obgleich berühmte Naturforscher auch freswillige Erzeugung von Phänogamen, Reptilien und Fischen in einzelnen Fällen als Ausznahme Statt findend glauben *).

Mehrere dieser Thiere (Insecten, einige Reptilien) sind einer Metamorphose, die Meisten aber keiner Metamorphose unterworfen.

- 2. Solche Körper, welche aus sich desorganisirender Substanz entstehen. Sie sind entweder:
 - a) fähig durch Befruchtung sich fortzupflanzen, z. B. Nematoideen u. a. Oder
- b) einer Fortpflanzung unfähig. Hydateiten Ferner behalten sie entweder
 - a) lebenslänglich dieselbe Gestalt. Ober
 - b) gehen von einer Form in die andere (Metamorphose) über.
- 3. Körper, welche aus völliger Trennung des organischen Zusammenhangs hervorgehen. — Infusorien.
- 4. Rorper, welche durch organische Verbindung der Infusorien noch jetzt entstehen.

§. 106.

Niemand zweifelt, daß organische Materie eine Verbindung unorganischer Stoffe zu lebensfähiger Masse sen, und die Untersuchung der Erdschichten giebt den deutlichsten Beweis, daß eine lange Zeit hindurch blos unorganische Körper auf der Erde sich bildeten. (§. 37.) Es ist

^{*)} Siehe Trevir. Viologie II. p. 363 — 377.

Versuch, dem Ursprunge der Insusorien als der einsachssen organischen Materie, in welche Thiere und Pflanzen zerfallen, weiter nachzuforschen. Einen Versuch dieser Art machte Fray. *) Er glaubt die Insusorien aus Luftssoffen gebildet. Die ganze Erde sen ein Niederschlag aus der Athmosphäre und einzelne lebensfähig gewordene Theilschen verbanden sich zu organischer Materie, und diese zu organischen Körpern. Alles Organische bestehe demnach aus Elementarkugelchen (Insusorien), welche aber bey jedem organischen Wesen ihrer Mischung nach verschieden, und daher mit verschiedenen Kräften begabt sind.

Gruithuisen **) erklärte sich gegen Fray's Versuche und Folgerungen, ob er gleich der Idee einer Bildung der Infusorien aus unorganischen Stoffen benstimmt, und selbst eine darauf hindeutende Beobachtung ansührt. Er sah auf der Oberstäche eines über Granit, Kreide und Marmor gegossenen Wassers eine gallertartige Haut sich bilden, in dieser alsdann eine der Sährung vergleichbare Bewegung (von ihm Infusoriengährung genannt), worsauf die einfachsten Infusorien (Monas, Volvox) sich einfanden. — Sprengel erklärt sich für die Entstehung einiger Eryptogamen aus Mineralien. ***)

^{*)} Essay sur l'origine des substances organisées et inorganisées. Berlin 1807.

Essay sur l'origine des corps organisés et inorganisés et sur quelques phénomenes de physiologie animale et végétale. Paris 1817.

^{**)} Ueber die chemischen und dynamischen Momente ben der Bildung der Insusorien, mit einer Critik der Versuche des Herrn Fran in Gehlens Journal der Chemie und Physik. 1808.

^{***)} Von dem Baue und der Natur der Gewächse. Halle 1812. p. 43.

§. 107.

Einige aus ben Erscheinungen der Infusorien abgeleitete Gage:

a) über Zeugung.

Die Erscheinungen, welche Infusorien barbieten, leiteten auf verschiedene Unfichten, sowohl rücksichtlich der Zeugung, als überhaupt der Entstehung und des Wachsthumes organischer Körper. Nach Entdeckung der Saamenthiere glaubte man das Geheimniß der Zeugung enthullt, und betrachtete diefe Rorper als Embryone, welthe im weiblichen Schoofe aufgenommen, heranwachsen. Jede Species habe daber ihre eigenen Saamenthiere. Leeuwenhoek trug diese Lehre so vor, daß er eine Metamorphose ber Saamenthiere annahm, vergleichbar ber Metamorphofe, welcher Infecten und einige Reptilien, obgleich in späterer Lebensperiode, unterworfen find. Er machte auf die Alehulichkeit ber Saamenthiere mit ben Duappen aufmerksam, und glaubte, daß sie durch abnliche Umformung die Gestalt der Species annehmen, welcher sie angehören. Hartsoeker hingegen wollte in den Saamenthieren felbft, schon die gange Gestalt der Species gefeben haben und daber bedurfte es nach feiner Uebergeugung eines blosen heranwachsens und feiner Metamorpho-Dag die Zahl ber Saamenthiere durchaus in keinem Berhaltniffe steht mit der vergleichungsweise hochst unbedeutenden Anzahl der Embryone, welche ein Individuum hervorbringt, schien in Uebereinstimmung mit der Erscheis nung, daß Pflangen ben weitem mehr Saamen tragen, als zur Ausbildung gelangen.

Es fehlten zwar nicht Gegner *) dieser Zeugungs. theorie, dennoch blieb sie lange die Vorherrschende.

^{*)} besonders Vallisneri.

Buffon, welcher die Saamenthiere als einfache orsganische Materie erkannte, betrachtete die Zeugung als Aufregung eines Processes, woben diese einfachen Stosse in bestimmte Formen unter Benmischung gleicher Stosse des weiblichen Körpers zusammentreten. Um die Achnelichteit der Embryone mit ihren Aeltern zu erklären, nahm er an, daß diese einfachen Stosse (Saamenthiere) Abdrüsche der einzelnen Theile der Aeltern sind, daß sie nämlich benm Kreislauf die Sestalt verschiedener Puncte des Körspers annehmen und dann als Saamen abgeschieden wersden. Diese Hypothese schien ihm besonders eine leichte Erklärung der Misgeburten aus sehlerhafter Zusammenssügung und unvollkommnen Abdrücken zu gewähren. Durch Benfügung mancherlen anderer Säse verschaffte er seiner Theorie wenig Eingang.

Dken verfolgte in der neueren Zeit die Idee, welche außer Buffon auch Needham, Müller *) und Treviranus **) aussprachen, daß nämlich die Entstehung eines jeden organischen Körpers, als eine Verbindung der Infusorien zu betrachten sen, in welche er ben seiner Desorganisation wieder sich auflößt. Er entwickelte sie ausführlich in einem eigenen Werke. ***)

§. 108.

b) über organischen Wachsthum.

Mit der Annahme der Bildung organischer Korper aus Infusorien sieht in nothwendigem Zusammenhange,

1112 123

Istoria della generazione dell' nomo et delgi animali, se sia da vermicelli spermatici e dalle nove. Venezia 1721, und anch in seinen

Opere fisico-mediche. II. p. 97-304 abgebrueft. .

^{*)} Hist. verm. I. p. 19-22 und in anim. infus. Borrede. pag. XXIV et XXV.

^{**)} Biologie II. 403. ·-

^{***)} Ofen über die Zeugung. Bamberg 1805 in 8.

daß die Ernährung eine weite Vereinigung von Infusorien mit der übrigen Daffe fen, d. h. daß die ben der Verbauung fich abscheidenden oder im Rorper gebildeten Stoffe, ehe fie mit einem Organe fich verbinden, den Infuforien gleich fich verhalten. hiefur bietet fich eine bestimmte Beobachtung in ber Kamilie ber Corallen bar. Die thierische Substanz der Sertularien besteht aus schleimigen Kornern, welche zu Rohren und Polypen mit einander verbunden find. Ja in Rohren, welche von den Po-Inven auslaufen, sieht man folche Korner fren in einer Rluffigfeit lebhaft fich bewegen, und es leidet faum einen Aweifel, daß sie die thierische Substang vergrößern, inbem fie zwischen deren Korner fich einschieben. *) - Daß man Infusorien im Blute **) und im Darmcanale ***) beobachtete, daß überhaupt die Blutkugelchen eine ihnen eigenthumliche Bewegung +) haben, leitet gleichfalls darauf, daß die zur Vergrößerung ober Ernahrung organi= scher Maffe bestimmte Substang zunächst Infusorium fen, ebe fie in die festen Theile übergeht.

Aehnliche Erscheinungen bieten sich im Pflanzenreische bar. Man erblickt im Zellgewebe junger Pflanzenstheile eine Menge Körner, welche denen der Conferven

^{*)} Cavolini's Pflanzenthiere des Mittelmeers; übers. von Sprengel p. 56 und 91.

^{**)} Treviranus II. 373.

^{***)} Bloch und Goze fanden Infusorien in dem Darmschleis me der Fische. Siehe:

Bloch von der Erzeugung der Eingeweidewürmer p. 36. Goze Versuch einer Naturgeschichte der Eingeweidewürmer p. 429.

Leeuwenhoek beobachtete Infusorien aus seinem eignen Darm= canale. — Treviranus Biologie II. 373,

⁴⁾ Trevir. Biologie IV. 654.

analog find. Sie verschwinden in bem Maaffe, als ber Theil heranwachst: es scheint mithin nicht zweifelhaft, bag fie jur Ernahrung bienen, was auch bie meiften Physiologen annehmen. Sprengel *) fah an einem jun= gen Blatte der Funaria hygrometria folche Körner in Geffalt von Zellen an einander gereiht; an anderen Ctellen deffelben Blattes aber, war das Zellgewebe bereits vollständig gebildet. Es bleibt keine andere Unnahme übrig, als daß durch Verschmelzung der Korner die Zel-Ien entstehen, und diese Bildung ift durchaus analog der Entstehung der Conferva roticulata aus Infusorien, welche zu Gliedern sich ausdehnen, die als Maschen sich verbinden, und daher auch mahrscheinlich, daß die kornis ge Maffe in den Blattern des Moofes durch Infusoriens bewegung in Form der Zellen sich reihete. — Daß die fornige Substanz der Pflanze durch Infusorienbewegung von einer Stelle zur anderen gelangen, scheint besonders Treviranus **) anzunehmen.

Anmerkung. Es wäre ein nichtiger Einwand, daß aus Infusorien nur einerlen Substant zusammengessetzt werden könne. Daß vielmehr die Materie, welche als Insusorium erscheint, in ihrer Mischung oft sehr verschieden ist, ergiebt sich bereits aus der verschiedenen Farbe, wenn man z. B. die Insusorien der grünen Priestlenschen Materie mit anderen vergleicht, nicht minsder aus der Mannigfaltigkeit ihrer Gestalt, in so fern nämlich die Form eines Körpers (Ernstallisation) je nach seiner Mischung verschieden ist. Die Verschiedenheit der

^{*)} Anleitung zur Kenntniß ber Gewächse. III. Halle 1804 p. 212. tab. VI fig. 43.

^{**)} theils in seiner Schrift über den inwendigen Bau der Gewächse. Göttingen 1806. theils in seinen Bentragen zur Pflanzenphysiologie. Göttingen 1811 p. 3.

Mischung kann aber theils eine ursprüngliche senn, je nach deu unorganischen Stoffen, welche zu Infusorien sich verbanden (§. 106.): theils durch spätere Anreizung unorganischer Stoffe hervorgebracht werden.

Nachtrag.

Meinungen über die Bildung organischer Rorper.

\$. 109.

Un diesem kurzen Ueberblick einiger Beweise organisscher Bildung aus Insusprien schließe ich wenige Worte betreffend die Meinungen über ursprüngliche Entstehung der verschiedenen Arten thierischer und vegetabilischer Körper. Dieser Zusaß schließt sich auch in so serne anzals die Ansichten der Naturforscher über diesem Gegensstand nicht ohne Einfluß auf die Art der Bearbeitungder Zoologie und besonders der Classification war.

Es leidet keinen Zweifel, daß die ersten Thiere und Pflanzen ohne En entstanden, gleich wie gegenwärtig noch einfache Körper durch freywillige Erzeugung uns mittelbar sich bilden; denn die Begenwart eines En's setzt ein vorhergehendes Individuum nothwendig vor= aus, weil unter En ein Rorper zu verstehen ift, in wels chem nach erfolgter Befruchtung ein Embryo entweder sich bildet oder wenigstens erst durch sie seiner völligen Reife fähig Was früherhin in größerem Maafstabe und, wie die Vergleichung der einzelnen Erdschichten lehrt (6. 37.) nach jeder Erdrevolution geschah, daß nämlich neue Rorper sich bildeten, mag man immerhin als gegenwärtig-auf. Körper vom einfachsten Baue beschränkt annehmen, weil nur hiefur bestimmte Beweise vorliegen, und ganglich die Benspiele als Jrrungen verwerfen, nach welchen auch jett noch in einzelnen Fallen Korper der oberen Classen durch frenwillige Erzeugung sich bilden follen:

Wie die Bildung der ersten Individuen jeder Species zu Stande kam, wie Arten oder wenisstens Gattungen oder Familien auf einander folgten, bestrebten sich mehrere Naturforscher zu enthüllen. Je nach ihren Ansichten hierüber reiheten sie zum Theil Ordnungen, Familien und Gattungen verschieden an einander.

Da hinreichende Beweise vorhanden sind, daß einsfache Körper früher entstanden, als Körper von zusammens gesetztem Baue (§. 37.); da ferner, wenn man die Thiere von den einfachen aussteigend zu den zusammengesetzten versgleicht, die einzelnen Organe immer mehr ausgebildet erscheisnen, so daß der Bau des einen Thieres als Fortsetzung des Baues eines anderen Thieres sich darstellt, (§. 36 sqq.) so leitete dieses auf die Unsicht, ein Thier sen aus dem anderen entstanden, entweder durch Metamorphose, einzelner Individuen, oder durch allmählige Umänderung des Baues von einer Generation zur anderen. Hiemit wurden verschiedene andere Hypothesen verbunden, von welchen ich besonders folgende hervorhebe:

A. Man nahm eine fremwillige Erzeugung nur der Zoophyten und der Eryptogamen an, und leitete das Dassenn aller übrigen Körper aus Metamorphose und fortschreistender Ausbildung einzelner Individuen oder einzelner Generationen ab. Man dachte sich die Metamorphose entwesder in einfacher Reihefolge vom Infusorium zum Menschen fortgeschritten, und mit dieser Ansicht stehen im Zusammenhange die Versuche, in einer einzigen Linie Thiere oder Pflanzen zu classissieren, oder man nahm auch Seitenlinien als Abweichungen von dem Gange progressiver Aussbildung an, welche vom Zoophyten bis zum Sängethiere erkannt wird. — Oder

B. man dachte sich aus jeder Classe oder Ordnung eis nen oder auch mehrere Körper durch fremmillige Erzeugung entstanden, und zwar in einer von den unteren zu den oberen Classen fortlaufenden Ordnung, daß aber Instividuen des Urthiers jeder Classe durch allmählige Umsformung in verschiedene Species sich verwandelten, wosdurch denn die Zahl der Glieder einer jeden Classe sich mehrste. Ben dieser Unsicht schien es sich leichter erklären zu lassen, daß weder Thiers noch Pflanzens Species in einsfacher Linie natürlich geordnet werden können. — Oder

C. Man betrachtete die Bildung organischer Körper als in mehreren Linien aus dem Reiche der Zoophyten und Eryptogamen hervorgegangen; hiemit und mit der vorshergehenden Ansicht stehen in Verbindung die Versuche, Classen und Ordnungen in einfachen oder getheilten Linien, theils neben, theils über einander zu stellen. (§. 53 u. folg.)

Ben diesen Ansichten lag gewöhnlich die Voraussestung zum Grunde, daß alle, oder wenigstens die meisten organischen Körper (Urthiere) an einem Puncte der Erde entstanden, von wo aus sie sich verbreiteten. Aus ihrer Verbreitung durch verschiedene Climate konnte zum Theil die Umänderung in verschiedene Species erklärt werden. — Oder man nahm auch wohl mit größerer Wahrscheinlichsteit an, daß auf der ganzen Erde organische Körper durch freywillige Erzeugung sich bildeten, und jedes Land seine eigenen Seschöpfe hervorbrachte.

§. 110.

Um speciellsten verfolgte diesen Gegenstand Lamarck. Er glaubt, daß die Erde durch frenwillige Zeugung nur Körper vom einfachsten Baue hervorbrachte, daß aber durch den jedem organischen Körper inwohnenden Trieb des Wachsthums und der Fortbildung bereits diese einsfachen Körper von verschiedenen Formen und Organen erschienen, welche Gebilde theils jetzt noch entstehen köns

nen, theils mittelft Fortpflanzung durch Befruchtung fich erhielten. Viele der Individuen, welche durch Fortpflanzung hervorkamen, wurden je nach ihrem Aufenthalte in verschiedenen Climaten und durch andere Ginflusse in ihrer Gestalt verandert. Diese Umanderung geschah nicht ploklich, noch in einerlen Individuum, fondern inbem aanze Generationen anhaltend denfelben Ginfluffen ausgesett blieben, erfolgte allmablig die Formverande= rung, und auf diese Weise bildete fich eine große Bahl von Species, deren Eigenthumlichkeit fich mittelft Fortoffanzung in allen denjenigen Individuen erhielt, welche unter denfelben Einfluffen fortlebten, welche den Bau der Grecies herbenführte, während andere Individuen diefer Grecies unter anderen Ginwirkungen auf gleiche Weise fich umbildeten. Als Beweise des machtigen Ginflusses auferer Verhaltniffe werden befonders die Racen der Menschen, hunde, Pferde zc. angeführt.

Auf diese Art will Lamarck zunächst nur die Entstehung der verschiedenen Species einerlen Familie erklären, welche auf gleicher Stufe thierischer Organisation sich befinden, blos modificirt ben einerlen Grundbildung sind. Hingegen daß die Familien auf ungleicher Stufe thierischer Bildung stehen, die Einen höher, die Anderen tieser, erklärt Lamarck aus dem oben erwähnten Triebe der Fortbildung, wodurch einzelne Generationen unter günstigen Verhältnissen nicht blos zu neuen Arten derselben Familie verändert werden können, sondern auch zu höheren Organismen sich erheben. *)

^{*)} Am ausführlichsten entwickelte Lamarck seine Ansichten in feinem Werke:

Philosophie zoologique. Paris 1809 in 2 Banden. (Bb. I. p. 65.), welche Schrift diesem Gegenstande vorzugsweise gewidmet ist. Ueberdieß trug er seine Lehre auch in seinem syst. des anim. s. vertebr. und in seiner hist. nat. des anim. s. vert. ppr.

Einen anderen Verlauf ber Schöpfung bachte fich Voigt. *) Die Natur brachte zunächst nur einfache thierische Materie bervor, fabig der vielseitigsten Entwick-Diese Entwicklung erfolgte aber abhångig von dem Einflusse außerer Verhaltnisse. Aehnlich als jetzt noch Varietaten thierischer oder vegetabilischer Species, je nach den außeren Einwirkungen sich bilden ober, je nach diesen, Ernstallisationen verschieden ausfallen, entstanden verschiedene Gebilde aus der einfachen thierischen Materie. Bunachst gieng die Trennung in Classen bervor, die Körper, welche mit gleicher Grundform (Character der Classe) hervorkamen, schieden sich weiter in Gattungen (genera.) Je nach dem Ginfluffe außerer Verhaltniffe mußte dieses oder jenes Organ in seiner Entwicklung gehemmt, begunftigt ober modificirt werden, und hienach ben wesentlich gleicher Grundbildung (gleicher Classe, Familie und Gattung) Verschiedenheit der Korper (verschiede= ne Species) entstehen. - Dieselbe Kraft, welche die einfache organische Materie hervorbrachte, erhob in ihr fortwirkend sie auf verschiedene Stufen organischer Bildung, und die Vollendung gur Species hieng von außeren Umstånden ab. Also nicht, wie Lamarck lehrt, durch Um= anderung bereits ausgebildeter Organe (Degeneration); sondern durch Ginwirkung außerer Verhaltniffe auf den hohern Organismen erftrebenden Bilbungsproces fen Die Verschiedenheit der Rorper entstanden.

Ein Bild dieser Entwicklung thierischer Materie bietet der Verlauf der Vegetation dar. Das Leben der Pflanze' besteht unter fortwährender Metamorphose. Alle Theile, welche von der Wurzel dis zur Blüthe hervorkommen, sind

^{&#}x27;) Grundzüge einer Naturgeschichte als Geschichte der Entstehung und weiteren Ausbildung der Naturkörper. Frankfurt a. M. besonders p. 433 — 530.

immer das vorhergehende Organ verfeinert entwickelt. Die Blumenblätter sind dem Kelche, diesem sind die bracteae und ihnen die Blätter verwandt; die ursprüngliche Gleiche heit dieser Theile zeigt sich bereits durch Ausartungen des Kelches oder der bracteae in Blätter. Nicht minder sind Blumenstiel, Blattstiel und Ust nur der Feinheit des Baues nach von einander verschieden.

Diese Metamorphose findet ihre Unwendung auf das Thierreich. Jede Gattung ift eine weitere Entwicklung einer anderen Gattung. Die Umanderung der Theile einer Raupe während ihrer Umwandlung zum Schmetterling ift eine analoge Erscheinung, zwar keine Bervollkommnung. ben wiederholtem hervorsproffen einerlen Organs in immer mehr verfeinertem Baue, wie ben ber Pflange, aber eine Vervollkommnung durch Umbildung, welche in denfelben Organen vor fich geht. Wie eine Pflanze ober Infect in periodischen Absahen die volle Ausbildung erreicht, so mag: jede Thiergattung, nicht das einzelne Individuum, aus einem einfachen Körper durch Generationen hindurch forts bauernde Entwicklung diejenige geworden fenn, gu der unter dem Ginfluffe bestimmter außerer Verhaltniffe fie ge= beihen konnte. Sonach ware jedes einzelne Gewächs ein Bild der Entwicklung des ganzen Thier = oder Pflanzen= Reiches. Bende gingen aus dem Bildungstriebe der organischen Materie hervor, und auf gleicher Stufe organischer Entwicklung bildeten fich eine Menge verschiedener Formen (Species), je nachdem außere Ginfluffe die Ents wicklung modificirten,

Es ist nicht glaublich, daß die Thiere der oberen Claffen gleich ben ihrer Entstehung so weit vollendet wurden, daß sie einer Begattung fähig waren. So wie in der Pflanze gewöhnlich die Blüthe zuletzt erscheint und damit das Gewächs seine volle Ausbildung erreicht, so mag der höchste Grad thierischer Entwicklung mit Entwicklung des

Segattungsvermögens geendigt haben, so wie auch damit die Entwicklung der Individuen endigt. Voigt nimmt das her Hermaphrodismus als den ursprünglichen und lange Zeit hindurch alleinigen Bau an, bis endlich ben höherem Grade der Ausbildung Trennung des Geschlechts eintrat.

Das Thierreich sen im Wasser, das Pflanzenreich auf der Erde entstanden. Dadurch, daß Wasserthiere als Kolge der Revolutionen der Erde auf das Trockne geriethen, ehe ihre Jahrhunderte hindurch fortwährende Ent= wicklung beendigt war, nahm ihre Ausbildung eine andere Nichtung, und es entstanden Landthiere. Daburch, bag mehrere dieser lettern wieder ins Wasser geriethen, ebe ihre Ausbildung vollendet war, entstanden Wafferthiere, welche den Landthieren ahnlich find z. B. Seehunde, Wall-Aehnliche Perioden der Bildung namlich, welche eine Wflanze mahrend ihres Lebens durchläuft, durchlief das ganze Thier = und Pflanzenreich in langen Zeitraumen, so daß die höchste Stufe der Entwicklung, wie sie in den oberen Classen (der Bluthe des Thierreichs) erkannt wird, erst nach der letten Revolution zu Stande kam, welche die Erde erlitt. Daher die einfachen Korper in den tiefern, die von zusammengesetztem Baue in den obern Erdlagern fossil.

Eine ähnliche Idee, als Voigt, sprach Treviranus aus. Er betrachtet die Zoophyten der Vorwelt als die Urform, aus welcher alle Organism hervorgingen. Jede Species habe, wie jedes Individuum, bestimmte Perioden des Wachsethums, der Blüthe und der Abnahme, welche ihre Generationen durchlaufen. Der Periode der höchsten Blüthe einer Species folge aber nicht Auflösung, sondern Ueberzgang in eine andere Gattung. Die Körper, welche fossil vorkommen, senen keine vertilgten Arten, sondern Species, welche die Perioden ihrer Reise vollendet und nun als anz

dere Gattungen oder Arten fortdauern *). — Zugleich nimmt Treviranus eine Umbildung durch außere Einflüsse an. Diese waren theils solche, welche aus den Umwand= lungen hervorgingen, welchen die ganze Natur unterworsen ist, und durch solche allgemein wirkende Einflüsse wurden neue Gattungen hervorgebracht, theils aber wirkten blos locale Einflüsse auf Individuen und Generation ein, woraus neue Species entstanden ***).

§. III.

Gegen Lamarcks Theorie erklarte fich Cuvier ***) in= bem er zeigte, daß die große Verschiedenheit der Species einer Classe nicht aus Umbildung des Baues durch Generationen hindurch fortwirkende Ginfluffe fich erklaren laffe. Große Abweichungen in der Structur muß man nach Lamarcks Lehre im Baue der verschiedenen hunderacen erwarten, die durch folche Ginfluffe entstanden, allein nach Cuviers Untersuchungen find die Knochen dieser Thiere nur rucksichtlich ihrer Große verschieden, im übrigen Baue aber und in ihrer Verbindung ben allen Racen burchaus gleich ; es fehlt keiner Race auch nur der kleinste Knochen, noch ist ein neuer irgendwo hinzugekommen. — Jedoch giebt es ein Benfpiel der Umbildung der Knochen einer Species felbst im Menschen. Die vorderen Zahne der agyptischen Mumien find feine Schneidegahne, fondern nebft den Ecfgahnen mit einer flachen Krone verseben, abnlich also ben

^{*)} Biologie. III. Göttingen 1803. p. 225.

^{**)} Biologie III. p. 421.

^{***)} In der Einleitung zu seiner Schrift:

Récherches sur les ossemens fossiles de quadrupedes on l'on rétablit plusieurs espèces d'animaux, que les révolutions du globe paroissent avoir détruites. Paris 1812. 4 Vol. in 4. Eine Samme lung feiner Abhanblungen über fossile Knochen in den Annal, du mus.

Backengahnen und gleichen abgestumpften Regeln *). Daß diese Bildung durch veranderte Lebensweise in die der Schneidezähne überging, ift allerdings mahrscheinlich. — Gleich auffallend ift die von Schreibers **) gemachte Er= fahrung, daß Salamander, welche man in naffem Lehme Jahre lang unterhalt, durch die größere und fortwährende Ausdehnung ihres Korpers benm Rriechen im schlüpfrigen Boden, einen langgestreckten Korper bekommen, und baß die Zahl der Wirbel sich vermehrt. Er schickte der Afademie zu Munchen Stelette, in welchen die Bahl der Ruffenwirbel von 14 bis 20 sich vermehrt hatte. — Nach biesen Erfahrungen scheint es, daß man die Entstehung neuer Species aus Umbildung einzelner Organe burch anhaltend einwirkende Ginfluffe nicht ganglich verwerfen durfe, nur ift es unstatthaft, die Mehrzahl der Species von folchen Umbildungen abzuleiten. Wünschenswerth ift ber Versuch, ob Salamander, deren Wirbelgahl fünstlich vermehrt murde, Individuen mit der gewöhnlichen oder ver= größerten Anzahl Wirbel zur Welt bringen.

§. 112.

In Voigts Theorie ist höchst ansprechend die Idee einer Jahrtausende hindurch fortgeschrittenen Entfaltung des Thier= und Pflanzenreiches, ähnlich wie im raschen Wechsel der Fötus oder die einzelne Pflanze bestimmte Pe=rioden organischer Bildung durchläuft. Dienach ließe sich erklären das Vorkommen einfach gebildeter Körper in den unteren Erdlagen und das zusammengesetzter Organismen in den Obern, als analoge Erscheinung könnte angeführt

^{*)} Blumenbach im Göttinger Magazin von Lichtenberg und Förster. Inhrgang I. p. 109.

^{**)} Schweigger's Journal fur Chemie und Physik. Band 22. Heft 2. Nurnberg 1818. p. 226.

werden, daß die Erde selbst verschiedene Perioden weiterer Entwicklung durchlief, daß jedes kand und jedes Volk Perioden der Entwicklung, der Blüthe und der Abnahme zeigt. Als ein Benspiel einer Generationen durchlaufenden Metamorphose ließe sich Salpa ansühren, wo die erste Gesneration aus zusammengesetzen, die Zwente aus einfachen Individuen bestehen soll. (§. 253.) Unstatthaft scheint es aber, daß die Ausbildung zur Species lediglich von äußesren Einsüssen abgeleitet wird, wenn gleich nicht zu besweiseln ist, daß die Einwirkung äußerer Verhältnisse auf die in ihrer Fortbildung begriffene organische Materie oft Verschiedenheit des Baues veranlaßt haben mag, durch welche ein Körper als eine eigene Species gilt.

Denkt man fich jede Art durch ein Zusammentreffen bestimmter Einflusse auf organische Materie entstanden, so liegt die Unnahme jum Grunde, bag jede Species nur an einem Puncte der Erde fich bildete, von wo aus fie fich verbreitete. Es ware wenigstens eine im hochsten Grade unwahrscheinliche Hypothese, daß an verschiedenen Orten ber Erde genau diefelben außeren Verhaltniffe fich vereinigten und organische Materie in gleichem Grade ber Entwicklung vorfanden, daß fie zu einerlen Species fich ausbilden konnte. — Rudolphi *) hat durch viele Grunde überzeugend bargethan, daß die Lehre des Urfprungs ber Rorper an einer einzigen Stelle ber Erde und nachherigen Verbreitung mit vielen Erscheinungen fich nicht verträgt, eben so wenig die Annahme, daß nur ein oder zwen Inbividuen jeder Species entstanden, sondern daß vielmehr alle Erscheinungen barauf hinleiten, baß jedes Land feine

^{*)} Bentrage zur Anthropologie und allgemeinen Naturge= schichte. Berlin 1812. p. 109—172. Drey Abhandlungen über die Lehre der Verbreitung organischer Körper 1. der Pflausen, 2. der Thiere, 3. des Menschen.

eigne Schöpfung hatte, und auch die so sehr von einander abweichenden Menschenracen ursprünglich verschieden sind, nicht durch climatische Einwirkung abgeänderte Generationen.

§. 113.

Ich schließe an diese Hypothesen einige Sätze, auf welche die Entwicklungsgeschichte der Embryone leitet. Sie würden zum Theil mit obigen Ideen in Verbindung sich bringen lassen, doch habe ich nicht die Absicht, die Zahl der Hypothesen über die Entstehung organischer Körper zu vermehren.

I. Betreffend die Verwandtschaft organischer Körper in ihrem Baue.

Der Embryo durchläuft von seinem ersten Alter bis gur Reife die verschiedenen Stufen organischer Bilbung, welche ben Vergleichung der Thiere vom Zoophnten bis hinauf zu feiner Species gefunden werden. Er fieht in feinen fruheren Perioden Thieren der unteren Classen rucksichtlich seiner Organisation parallel, und ist ihnen mithin permandt, ohne aus einer Species diefer Classen sich aebildet zu haben. (s. 38.) — Auf gleiche Weise konnte die Rraft, welche unorganische Materie belebte und in ihr fortwirkend zu bestimmten Organismen sie erhob, diese Materie durch die verschiedenen Stufen organischer Bilbung bis zu dem einer Species eigenthumlichen Baue ohne Unterbrechung fortführen, also ohne daß der Rorper eine andere Species anfangs war, als gegenwartig. Die Verwandtschaft organischer Korper wurde sich mithin daraus ableiten laffen, daß, fo wie ben der Bildung aller Embrnone ein analoger Gang thierischer Entwicklung eintritt, derselbe auch ben der ursprünglichen Erzeugung organischer Körper Statt fand. Dag aber der Ausbildung bender im wefentlichen gleiche Gesetze zum Grunde liegen, sieht in harmonie damit, daß die meisten Naturerscheinungen einen im Wefentlichen sich gleich bleibenden Sang beobachten.

II. Die Verschiedenheit der Korper scheint erklart werden zu konnen:

A. daraus, daß der Bildungstrieb verschiedene Richtung nahm, je nach der verschiedenen Mischung lebensfähig gewordener Materie. Die Kraft, welche solche Materie zu Organismen umbildete, blieb immer eine und dieselbe, aber so wie jede andere Katurkraft, je nach der Substanz, in welcher sie sich äußert, andere Erscheinungen und
andere Producte hervorbringt, konnten aus ihrer Wirkung
verschiedene organische Körper entstehen, gleichwie verschiedene Mischungen todter Substanzen zu verschiedenen Ergstallen und Formen sich verbinden.

Auch der Entstehung der Embryone scheint ursprüngliche Verschiedenheit der Materic zum Grunde zu liegen. Die Substanz, welche vom Körper eines Individuums als Ey sich abscheidet, ist wohl ohne Zweisel in ihrer Mischung ben jeder Species verschieden, und entwickelt sich daher nach denselben Gesetzen, nach welchen das Individuum heranwuchs, aus welchem es sich abschied, so wie einerley Materie auf gleiche Weise sich crystallistet.

B. Die Kraft, durch welche organische Körper entstanden, war wohl eben so wenig, als irgend eine Naturstraft immer von gleicher Stärke. Die verschiedene Stärke des Productionsvermögens mußte Verschiedenheit der Producte rücksichtlich des Grades ihrer Ausbildung herbenschhren; daher giebt es einfache und zusammengesetzte Körper.

Verschiedenheit der Stärke des Productionsvermösgens scheint Statt gefunden zu haben:

1. in bestimmten Zeitraumen.

Die Vergleichung der Erdschichten-zeigt, daß in der altesten Periode nur leblose Körper hervorgebracht wurden, späterhin gesellte sich zu dem Vermögen unorganischer Prosductionen die Erzeugung der einfachsten Organismen, und von hieran entstanden periodisch immer vollkommnere organische Körper (§. 37.), so daß in den oberen Erdlagern Ueberreste von Thieren höherer Classen sich sinden, als in den unteren Schichten.

hieben findet die merkwurdige Erscheinung Statt, daß mit Ueberresten der Thiere hoherer Classen auch immer tle= berrefte von Thieren unterer Claffen vorkommen, jedoch fo, daß die Fossilien der oberen Schichten zu noch lebend vorhandenen Gattungen gehoren, aber menigftens bie Mehrzahl ausgestorbene Arten find, hingegen von den Fosfilien ber unteren Erdschichten find auch die Gattungen nicht mehr lebend auf der Erde vorhanden. Diefes Phanomen läßt nach obigen Theorieen auf die angeführte Art (§. 110.) fich erklåren, es leitet aber auch auf die Unficht, daß der Bildungsproceß organischer Körper zu verschiedenen und von einander fehr entfernten Perioden wiederholt wurde, namlich nach jeder Revolution, welche Die Erde erlitt. Jede erneuerte Schopfung brachte ihr eigenthumliche Arten hervor, und zwar Arten aus berfelben Claffe als die Vorhergehende, fie flieg aber hoher gur Production gusammengeschterer Organismen. Stufenweise flieg bas Productionsvermogen bis zur Eniftehung bes Menschen; und in der Zwischenzeit von einer Revolution zur anderen mochte es wieder in Abnahme kommen, und vielleicht davon abzuleiten fenn, daß gegenwärtig nur Korper von dem einfachsten Baue durch fremwillige Erzeugung entstehen fonnen.

Verschiedenheit der Stärke des Productionsvermögens fand wahrscheinlich Statt:

2. an verschiedenen Puncten der Erde, wo organissche Körper sich bildeten.

Im vorhergehenden &. wurde bereits der Satz angeführt, daß nicht an einem einzelnen Orte der Erde die organischen Körper entstanden, sondern jedes Land seine eigenen Geschöpfe hervorbrachte. Daher die große Verschiedenheit der Species, je nach den Ländern, und von ungleicher Stärke des Productionsvermögens würde es sich ableiten lassen, daß in der einen Zone ein höherer Grad organischer Ausbildung vorwaltet, als in der andern. Daher zugleich die Erscheinung, daß zwar im Allgemeinen eine Stufenfolge organischer Bildung vom Zoophyten bis zum Säugethiere sich zeigt, aber keineswegs die einzelnen Species in gleichem Zusammenhange stehen.

III. Die Ausbildung organischer Körper zu bestimmter Species scheint gleichfalls nach der Entwicklungsgeschichte der Embryone sich erklären zu lassen.

Das Wefentliche ber Entwicklung des Embryo liegt in Ausbildung derjenigen Organe, auf welchen das Leben Es entwickelt fich das Thier, und je nach bem beruht. Grade der Vollendung, welche die wesentlichen Theile er= reichen, erhalten die außerwefentlichen Organe eine den Ersteren entsprechende Entwicklung; bas Thier wird ba= burch eine Species. Bleibt der Embryo auf einer tieferen Stufe der Entwicklung stehen, als feiner Species eigen ist, so ist nichts desto weniger der Korper mehr oder min= ber ein in sich geschloffenes Sanze, welches, wenn es einer Fortpflanzung fabig ware, ein Thier einer tieferen Classe senn wurde. Benfpiele solcher Misgeburten, melche in ihrem inneren Baue Thieren unterer Classen verwandt find, giebt es viele, und einige murden §. 38 angeführt.

Auf gleiche Weise konnten ben der Entstehung organis scher Rorper, wenn die Entwicklung der wefentlichen Theis le endigte, durch welche der Körper ein Thier oder eine Pflanze ift, die außerwesentlichen Organe nur eine dem Baue der wesentlichen angemeffene Bollendung erreichen, oder vielmehr dasjenige Thier, in welchem diese Harmonie nicht Statt fand, mußte als Misgeburt ju Grunde geben. Durch Ausbildung der außerwesentlichen Organe wurde das Thier eine Species, ohne vorher eine andere Species gewesen zu senn, wohl aber befand es fich, gleich bem Embryo in feinen fruheren Lebensperioden, auf Stufen organischer Bildung, auf welchen, wenn die weitere Entwicklung ber wesentlichen Theile unterblieben ware und dem vorhandenen Grade der Ausbildung derfelben entspre= dende außerwesentliche Organe fich gebildet hatten, eine Species einer tiefer stehenden Familie geworden senn murbe.

Für diesen der Bildung des Fötus analogen Verlauf spricht die Erscheinung, daß die Stufenfolge organischer Entwicklung, welche vom Zoophyten zum Säugethiere Statt sindet, nur in dem Baue der wesentlichen Organe zu erkennen ist, welcher das Thier (die Classe, Ordnung, Familie) aber nicht die Species bezeichnet, und daß in dem Baue der außerwesentlichen Organe, welcher das Thier als Glied einer Familie als Species characterisirt, keine ähnliche Stufenfolge sich darbietet, denn nicht ben Vergleichung der Species, sondern den Vergleichung der Gattungen, Familien, Ordnungen und Classen zeigt sich die Verkettung organischer Körper.

Mit den Worten Gattung, Familie, Classe bezeich= net man die Grundzüge der Structur einer bestimmten Reihe von Geschöpfen, und versteht unter dem Ausdrucke Art oder Species ein nach dem Character der Familie vollendetes Gebilde. Es konnte aber ben gleichem Baue der wesentlichen Theile die Vildung außerwesentlicher Organe verschieden ausfallen und mithin eine Menge Species ben einerlen Grundbildung (Gattung) entstehen. Es fonnten so viele Species sich bilden, als verschiedene Bildungen ber außerwesentlichen Organe mit einerlen Bau ber wesentlichen in ein harmonisches Sanze sich vereinigen konober vielmehr andere Gebilde mußten wieder Grunde gehen. — Je schärfer begränzt ber Character ber Familie ift, je bestimmter g. B. der Grad der Ausbildung, welchen das Nerven = und Gefässinftem erreicht haben, de= sto weniger Mannigfaltigkeit konnte in bem Baue der übrigen Organe Statt finden, da diefer bem Grade ber Entwicklung der Ersteren nothwendig entsprechend fenn nuß. Daher die ungleich geringere gabt ber Species in ben oberen Thierclaffen, als in den unteren, welche schon ben flüchtiger Vergleichung der Gattungen auffällt. Je unbestimmter hingegen die Grundbildung, eine defto größere Verschiedenheit im Vaue außerwesentlicher Organe konnte eintreten; daher auch die größte Zahl der Species in den unteren Thierclassen vorfommt.

An merkung 1. Der Einfluß außerer Verhältniße auf die aus innerer Thätigkeit sich bildende organische Materie wird hiemit keineswegs geläugnet, nur nicht
in dem Grade angenommen, daß die Ausbildung zur
Species blos davon abhienge. Man könnte die verschiedenen Vildungen der außerwesentlichen Organe (Speciesbildung) ben einerlen Grundsorm (Familie oder Gattungsbildung) den verschiedenen Ernstallisationen vergleichen,
deren eine und dieselbe Materie fähig ist, auf deren Entstehung äußere Umstände zwar großen Einstuß haben, aber
nicht die Hauptursache der Form sind, unter welchen sie
erscheinen. Je nach Modisicationen ihrer Mischung ernstallistet sich die Materie verschieden, und äußere Einstüsse
können zwar die Ernstallisation hindern oder sogar aban-

dern, doch im Widerstreite mit solchen Einflussen erhebt sich die Mehrzahl der Ernstalle.

Der Antheil, welchen außere Einflusse auf die Form organischer Körper hatten, wird mithin nicht größer vorsausgesetzt, als ihre Einwirkung auf die Metamorphose eisnes Insects, oder auf die Bildung eines Ernstalls, aber keineswegs geläugnet, daß viele Körper, welche als Species erscheinen, durch äußere Verhältnisse in ihrer Entwicklung abgeänderte, oder auch durch Degeneration bereits entwickelter Organe verwandelte Individuen oder Generationen seyn können.

Unmerkung 2. Bollig unftatthaft scheint es, wie Lamarck und andere Naturforscher Gattungen und Familien in der Ordnung an einander reihen zu wollen, in welcher fie fich bildeten. Sieben murden gunachft biejenigen Korper von den übrigen zu unterscheiden sein, welche aus Umbildung fich besorganisirender Materic noch täglich hervorgehen, und daher nicht in einerlen Reihe mit denjenigen zusammen gestellt werden konnen, welche aus organisch gewordener in hoherer Ausbildung fortschreitenden Materie vor Jahrtausenden sich bildeten, oder noch gegen= wartig aus Infusorienverbindung entstehen (s. 105 Unm. 2.) — Das Mislingen aller bisherigen Versuche, Die Reihenfolge zu ermitteln, in welcher die Gattungen der Thiere entstanden, spricht nicht minder gegen das Bestreben solcher Classificationen. Was wahrscheinlich unter ben verschiedensten Zonen und in oft fehr entfernter Periode sich bildete, kann nur im Allgemeinen Zusammenhang zeigen, aber eine Sattung des Nordens wird wohl nur jufällig und scheinbar den Uebergang bilden zu einer Gattung des Gudens und, daß die eine aus der anderen entstand, eine durch nichts zu erweisende Sppothese fenn. Dem Naturforscher, der leere Traumerenen vermeiden

will, scheint es genügen zu müssen, durch Zusammenstellung im gesammten Baue einander verwandter Körper die verschiedene Ausbildung zu erforschen, der die organische Materie fähig war und die Stufenfolge im Allgemeinen, in welcher zuerst einfachere und dann Körper von zusammengesetzterem Baue sich bildeten.

Wie man sich die Entstehung und Verkettung organisscher Körper denken mag, immer scheint es unstatthaft, zu sehr ins Specielle zu gehen. Wollte jemand Zeichnunz gen der Sterne eines Kaleidoscops vergleichen, um die Reihenfolge zu ermitteln, in welcher diese Sterne sich bildeten, er würde viel Verwandtes zusammen stellen, das in sehr verschiedenen Perioden und in ganz anderer Ordnung sich bildete, und doch wird auch hier niemand läugnen, daß die Entstehung eines jeden dieser Sterne durch bestimmte vorangegangene Sestalten bedingt ist.

Classe der Zoophyten.

Familien der Schwingthiere und Raberthiere.

§. 114.

Characteristif.

Schwingshiere (Monohyla vibratoria) und Räberthiere (Monohyla rotatoria) bilden die sehr natürliche Ordnung der Monohyla ciliata. Sie sind sich so äußerst verwandt, daß am besten die Naturgeschichte bender verbunden vorzgetragen wird. Wie Infusoria vasculosa zu den wahren Insusorien sich verhalten, in solchem Verhältnisse stehen Schwingsthiere zu Näderthieren, und die Ersteren schließen sich auch auf das natürlichste an diejenigen Insusorien an, deren Körper mit Haaren besetzt ist. So sindet eine sehr natürliche Stusensolge von den Insusonsthieren bis zur nächsten Elasse Statt.

Der Bau der Schwing = und Näderthiere ist weniger einfach, als der der Infusorien, doch sind sie der Subsstanz nach ihnen gleich, und auch rücksichtlich ihres Wohnsorts. Sleich Infusorien kommen sie nämlich häufig in

stehendem Wasser vor, und einige Räderthiere vorzüglich in Dachtropfen und Dachrinnen. Es ist sehr wahrschein-lich, daß sie ihr Dasenn denselben Umständen verdanken, unter welchen Aufgusthiere entstehen.

Rücksichtlich der Merkmale, durch welche bende Thierfamilien von anderen sich unterscheiden, beziehe ich mich auf die §. 69 gegebene Characteristik, und auf die sostematischen Uebersichten §. 163.

§. 115.

Entdeckung und Bearbeitung.

Leeuwenhoek, welcher die Infusorien entdeckte, beobachtete auch zuerst die Räderthiere *). Eine genaue Renntniß derselben verdankt man Baker **), ungleich mehr aber Trembley ***), Rösel †), Ledermüller ††) und Otto Müller. †††) Physiologische Untersuchungen mit Räse

^{*)} Seine Schriften wurden s. 96 angeführt.

^{**)} Siehe s. 96.

^{***)} über Vorticellen (polypes à panache et à bonquet) in den Philos. Transact. Vol. 45 for the year 1744 p. 169, welche Abshandlung der Uebersetzung des Tremblenschen Werks über Süß-wasservolnnen von Göze p. 469 bengefügt ist und sich gleichsalls in Needham's Schrift sindet: Decouvertes faites avec le microscope. Leide 1747 p. 137.

Eine zwente Abhandlung von Trembley über Vorticellen fin= det sich in Phil. Transact. Vol. 44 P. II. for the year 1747 p. 627. Sie ist gleichfalls von Goze in obiger Schrift p. 491 über= sent und im Hamburger Magazin V. 227.

Einige Bemerkungen Tremblen's über Vorticellen befinden sich auch in seiner Schrift über Hydren. (s. 123.)

⁺⁾ Infecten = Belustigungen. Am Ende des dritten Theils. Murnberg 1755.

⁺⁺⁾ Microscopische Gemuths = und Augen=Ergonungen. Nurn= berg 1761.

^{†††)} In den s. 96 augeführten Werken.

derthieren stellte besonders Spallanzani an, wovon in dem nächsten s. gehandelt werden wird, und interessante Bensträge lieferte vor wenigen Jahren du Trochet.*) — Mit Classification beschäftigte sich vorzüglich Otto Müller und in der neueren Zeit auch Lamarck.

§. 116.

Bewegungen.

Rücksichtlich der Bewegungen verhalten sich die Monohyla vibratoria wie runde oder flache Infusorien. Sind sie rund, so drehen sie sich um ihre Achse, und im Falle sie länglich sind, um ihre Längenachse, das eine Ende aufwärts, das Andere abwärts gerichtet. Diese Kreisselbewegung ist analog den Bewegungen einer Beroe, mit welchen sie auch der Gestalt nach Aehnlichkeit haben, im Falle der Körper oval ist.

Naderthiere sind ungleich mehr entwickelt, als die Vorhergehenden, schon einigermaßen den Süßwasserpolypen verwandt. Mit letzteren zeigen einige Naderthiere Aehnlichkeit rücksichtlich der Sestalt, und nach du Trochet's Beobachtungen besitzt sogar Furcularia rediviva kurze Fühlsäden am Mnnde außer dem Rade, wodurch sie besonders mit Hydren verwandt ist. Dasselbe Thier bestitzt aber ferner zwey einander gegenüberstehende Arme am Halse, welches eine Annäherung an Lernaea, Chondracanthus u. a. genannt werden könnte.

Die Aehnlichkeit mit Thieren der folgenden Familien giebt sich besonders noch in den Bewegungen zu erkennen. Infusorien nämlich, mit Ausnahme der Cercarien, sind

^{*)} Sur les rotifères (Furcularia et Tubicularia Lam.) in den Annales du museum d'histoire naturelle. Vol. XIX. 1812 p. 355-386 c. fig.

gleichsam ein einziges Organ, alle Theile bes Rorpers nehmen Untheil ben der Bewegung: in Raberthieren bingegen befigen einzelne Stellen das Bermogen lebhafter als Die übrigen, oder auch ohne deren Mitwirkung allein sich du bewegen; der Rorper der Vorticellen kann fich knaulformig zusammenziehen, und im Falle er aftig ift, einzelne ober alle Aeste gleichzeitig ausstrecken. Richt minder konnen die haare der Schwingthiere einzeln bewegt werden. Co tritt also hier bereits, wie in den Thieren ber nachften Familien, Spaltung in Organe ein, ohngeachtet die Schwing = und Rader Thiere den Infusorien in so fern gleich siehen, daß sie blos Schleim find. — Die Art, wie einige Raderthiere von einer Stelle gur anderen fich bewegen, giebt eine weitere Verwandtschaft mit Sybren. Mach Spallanzani *) frümmt sich Furcularia rediviva långst dem Boden und nahert dann den Schwanz bem vorderen Ende, bevor der Korper sich aufrichtet, also ähnlich wie Guffwasserpolypen gewöhnlich sich fortbewegen, nur daß der Rorper flacher langst der Erde sich ausstreckt, als ben Sydren. Defters schwenckt das Raderthier feinen Rorper geradezu auf einen Punct bin, was gleichfalls an Hydren wahrgenommen wurde. Du Trochet **) fügt hinzu, daß dieses Raderthier schwimme, indem es das Rad oval zieht, und die Zahne des Rades gleich Armen seitwärts bewegt.

In der Bewegung der Haare giebt sich eine Verwandtsschaft der Raderthiere mit Schwingthieren zu erkennen. Die Bewegung der Thiere dieser letztern besteht blos in Schwenfungen, und diese geschehen unregelmäßig. Eine geregelte Vewegung tritt bey den Räderthieren ein, wenn

^{*)} Opuscules de physique traduits par Senebier. II. pag. 210.

^{**)} Annal. du mus. d'hist. nat. XIX p. 373.

fie bas Rad freisformig bewegen. — Rathselhaft blieb lange biefes Organ. Man erblickt einen Krang feiner Saare ober Anotchen, welcher gleich einem Rade im Rreise fich breht, bald in diefer, bald in entgegengesetter Michtung. Du Trochet *) giebt folgende Erklarung: bas Rad bestehe aus einem Muskelstrange, welcher einen Rreis bildet, aber im Zickjack lauft, so daß er abwechselnd nach außen und nach innen in Geftalt eines 8 fich um= schlägt. Un jeder folchen Stelle wird ein Theil der thierischen Substanz freisformig umschlossen, und so entstehe ein doppelter Rreis außerer und innerer Anbtchen. fich der Muskelstrang zusammenzieht, so erleide jede Umschlingung eine Drehung, oder rucke vielmehr an eine andere Stelle, daher erscheinen also auch die Anotchen immer an einem anderen Puncte, indem namlich die Schlingen des Stranges immer an einer andern Stelle thieris fche Substang einklemmen: Da die Contraction im Rreife geschieht, so bilden sich in derselben Ordnung neue Rnotchen fo oft die Schlingen ihre Stelle verandern, und bem Auge ift es schwer zu unterscheiben, ob die Rnotchen rabformig herumlaufen, oder ob nur, wie es der Kall ift, die Schlingen des Muskelstrangs im gangen Umkreife beständig sich verändern, und ben jeder Beränderung einen anderen Punct der thierischen Gubstang als Knotchen (Zahn bes Mades) einklemmen.

Du Trochet bemerkt ferner, daß diejenigen Radersthiere, von welchen man glaubte, daß sie zwen Rader besitzen, nur ein einziges haben, in Gestalt eines liegensten wo, und daß es gleichfalls durch Muskelfasern gebildet sen, welche in Zickzack gebogen diese Figur zusammensetzen.

^{*)} Sur le mécanisme de la rotation chez les rotifères in ben Annales du museum d'histoire naturelle Vol. XX. 1813. pag. 469.

Bemerkenswerth ist, wie die Bewegung des Nades der Råderthiere im Baue einfacherer Zoophyten bereits angedeutet ist. Mehrere Infusorien mit außeren Ansähen z. B. Trichoda, Kerona habe nämlich am obern Theile des Körpers einen halben Kranz von unbeweglichen Haaren, animalia vibratilia besihen einen geschlossenen Kreis, es sindet aber keine radförmige Bewegung Statt, wohl aber eine ähnliche ben den runden Arten dadurch, daß sich der Körper spindelförmig dreht. Hierauf solgen Käderthiere mit der beschriebenen kreisförmigen Bewegung.

§. 117.

Ernahrung ber Schwingthiere.

Ruckfichtlich der Ernahrung find Schwing = und Raderthiere den Infusorien im Wesentlichen gleich, indem sie namlich vorzugsweise durch die Oberflache Nahrung einziehen, und jedes Stuck an der Affimilation gleichen Intheil nimmt, indem es Stoffe aus der Rluffigkeit anzieht, welche ohne bestimmten Umlauf durch den Körper sich verbreitet. Gie besitzen aber auch einen Magen ober vielmehr eine Hohle im Innern bes Korpers, benn ein von einer ihm eigenthumlichen haut gebildeter Magen ift nicht vorhanden. Diese Höhle hat eine einzige Ausmundung und aus ihr konnen die Safte, gleichfalls in das Innere des Schleimes schwitzen, aus welchem das Thier besteht. Daß diese Thiere nicht blos durch den Magen Nahrungsfaft erhalten, ergiebt fich theils baraus, daß auch in ben Thieren ber oberen Claffen, auffer ber Ernahrung aus dem Darmcanal, Ernahrung durch die haut Statt findet, theils indem die Große des Magens oft mit der Maffe des übrigen Korpers in feinem Verhaltniß steht, so daß er in mehreren kaum sichtbar ift.

Die Thiere diefer Familien verhalten fich ruckfichtlich ber Einnahme der Nahrung nicht so passiv, als Infusorien, benn wenn sie gleich nicht, wie Polypen mittelft spiralformiger Windung ihrer Urme, Rorper ju ergreifen vermogen, so haben sie doch andere Mittel, Nahrung an sich zu ziehen. hiezu dienen den Schwingthieren die beweglist chen, aber nicht aufrollbaren haare, welche um den Mund stehen, und nach du Trochet konnen Furcularien auf brenerlen Weise Nahrung einnehmen. Zunächst, wie alle Råderthiere, durch Bewegung ihres Rades, wodurch ein Wirbel im Wasser entsteht, welcher Infusorien in den Magen herabreißt, wie Spallanzani*) beobachtete. Furcularia rediviva fann außerdem nach du Trochet am Munde befindliche Thiere mittelft furgere Fuhlfaden in ben Schlund bringen, und in dem Magen aller Furcularien konnen sich Infusorien fangen, wenn sie mit- erweite= tem Munde gleich einem Sacke schwimmen. - Einige Råberthiere 3. B. Lacinularia sociata und flosculosa haben die Haare nicht dicht am Munde, sondern ihn umgiebt eine hautige Scheibe, welche nach allen Richtungen gefaltet werden kann. Un Lacinularia flosculosa ist sie nierenformig, und ihr Ginschnitt führt an den Mund. Der Rand ber Scheibe ift mit haaren befett, und wenn bas Thier die Scheibe ausbreitet und die haare bewegt, so erscheint eine Kurche innerhalb und parallel mit dem Rande. Um Ausschnitte der Scheibe lauft die Furche von benben Seiten in einen Canal zusammen, ber an ben Mund führt. Defters fah ich Infusorien in diese Furche gerathen, in ihr langst dem Rande der Scheibe fortgetrieben werden, und auf dem angeführten Wege in den Magen gelangen.

^{*)} Opuscules de physique I. 214.

Leeuwenhoek und Baker hielten ben Magen ber Kurcularien für ein Berg, weil er oft in lebhafter Beweaung ift. Seine Zusammenziehungen find aber immer gleichzeitig mit der Bewegung bes Rabes, und bag biefer Theil ein Magen ift, erkannte schon Spallangani. Du Trochet *) sagt, der Magen der Furcularien verlängere sich in einen furgen Darmeanal, ber nahe am vorderen Ende des Körpers als After fich öffne. Durch Diesen Bau wurden Furcularien von allen übrigen Zoophyten verschieden senn. Aus dem Magen verlängere fich ferner ein furger Schlund, und endige trichterformig: biefes Ende fen einziehbar. Letterer Bau erinnert an Tubularien. Die übrigen Raderthiere haben feine folchen Organe, und im Falle fie nicht blos Waffer einziehen, muffen unverdaute Theile auf demselben Wege abgehen, durch welchen Speife in den Rorper gelangt.

Cuvier **) vernuthet das Nad der Nåderthiere kön=
ne ein Respirationsorgan senn. Da aber kein Gefäßsh=
stem vorhanden ist und ohne Kreislauf der Säste ein Ath=
mungsorgan ohne Nußen senn würde, so hat diese Ver=
muthung keine Wahrscheinlichkeit, vielmehr ist die Aehn=
lichkeit des Nades mit den Fühlfäden der Polypen auffal=
lend genug, um anzunehmen, daß sie mit diesen gleiche
Bestimmung haben, nämlich zum Einfangen der Nah=
rung dienen.

^{*)} Annal. du mus. d'hist. nat. XIX p. 363. tab. 18 fig. 7.

^{**)} Lecons d'anat. compar. IV. p. 444. — Savigny (mém. sur les anim. s. vert. II. 65 Anm.) stimmt damit überein, und indem er das oben erwähnte trichterformige Ende, welches um das Rad sich ausbreiten kann, dem Riemensacke der Ascidien versteicht, findet er Aehnlichkeit zwischen diesen Räderthieren und den Polypen der zusammengesetzten Ascidien.

Alle Lebensthätigkeit der Schwing = und Räderthiere ist gleich wie in Infusorien auf Ernährung und Fortpstanzung gerichtet; dem sensiblen Systeme angehörige Organe scheinen nicht vorhanden. Wohl ist es ein Irrthum, wenn du Trochet von Augen der Furcularien und Eubicularien spricht, ob er gleich keine Spur eines Nerven wahrnahm. Dafür hält er zwen schwarze Puncte, welche am vordersten Ende des Körpers stehen, aber wohl eine andere Bestimmung haben können. (Vergl. §. 92. Anm. 2.)

§. 118.

Bermehrung.

Die Vermehrung ber Naderthiere geschieht nach bem Urtheile der meisten Schriftsteller durch Eper. So nennt man obale Korper, welche aus dem Thiere hervorkommen, und in ein neues Individuum fich umbilden. Ausdruck veranlaßte vorzäglich der Umstand, daß sie enformig find, aber er ift unrichtig; indem feine Befruchtungsorgane am Raderthiere entdeckt wurden und du Trochet *), welcher die Ausbildung diefer Ener mahrnahm, bemerkt, daß sie sich vollständig zu einem Raderthier gestalten, und also keine Ablosung einer Schaale Statt finbet, eben so wenig als ben ahnlichen enformigen Rorpern, sowohl der Thiere als Pflanzen (§. 10.), mithin ift hier auch keine Entwicklung eines Epes, sondern der enformige Rorper ift ein abgetrenntes Stuck ber Gubftang bes Raderthiers. Von der Vermehrung der Infusorien durch Zerftucklung . (§. 99) scheint diese Fortpflanzungsart nur barin verschieden, daß ein kleineres und enformiges Stuck fich lostrennt, und die Abfonderung nur an einer bestimm= ten Stelle des Rorpers erfolgt. Ueberhaupt findet die na-

^{*)} Annal. du mus. d'hist. nat. XIX p. 364.

türlichste Stufenfolge von der ungeregelten Zerstücklung vieler Infusorien und Hydren bis zur Bildung wahrer Eper Statt, wie §. 10 ausführlich erörtert wurde.

Ben der weitern Ausbildung der Substang, welche von Infusorien oder Raderthieren fich abtrennt, tritt ein wichtiger Unterschied ein. Gigentliche Infusorien haben feine Organe, bas fogenannte En braucht baber feine Umänderung zu erleiden, um zu werden was der Mutterstock war, es ist davon eben so wenig verschieden, als ein fleiner Waffertropfen, der von einem großen abgetrennt Das Raderthier hingegen ift an ben einzelnen Stellen feines Rorpers verschieden gebildet, bas En muß also eine andere Form anniehmen. Dort findet blos Erhaltung ber Materie Statt, hier zugleich ein Bormarts= schreiten zu einem vollkommnern Korper. Im Anfange ber Umbildung fann baher das fogenannte En der Raberthiere Rnospe genannnt werden, und hier erfte Spur einer Anospe, denn fur die abgetrennten Stucke eines Infusoriums, welche blos wachsen ohne Entwicklung irgend eines neuen Theiles, pagt nur die Benennung Knolle (s. 9) und als Knolle erscheint auch Die abgetrennte Substanz ber Raberthiere, so lange fie eine gleichartige Maffe ohne irgend ein ausgebildetes Organ ift.

Nach Spallanzani *) läßt die Furcularie ein Ep zurück, wenn sie stirbt; du Trochet aber sah von lebenden Furcularien Eper abfallen. **). Letzterer ***) spricht von
einem Eperstocke, welcher unter dem Magen liegt, und
von einem Epergange, welcher seine eigne Ausmündung
hat. Auch dieser Ban verhindert nicht, die Eper der Rå-

^{*)} Opuscul. de phys. II. p. 246.

^{**)} Annal. du mus. d'hist. nat. XIX p. 565.

^{***)} Ebend. p. 363.

derthiere als abgetrennte Stücke des Körpers zu betrachten, denn Cavolini sah die thierische Substanz der Sertularien in kleine Stücke zerfallen, und diese in Gestalt von Eyerstöcken an einander treten. Dasselbe kann mit hoher Wahrscheinlichkeit von Furcularien angenommen werden.

§. 119.

Fortdauer des Lebens getrockneter Furcularien.

Dieselbe Erscheinung, welche einige Vibrione und andere Infusorien zeigen, daß ste nämlich getrocknet werben konnen, und bennoch wieder Bewegung erhalten, wenn man fie mit Waffer übergießt (s. 100.), bietet auch eine Rurchlarie bar (Vorticella rotatoria Müll. Furcularia rediviva Lam.) Die meiften Versuche mit diesem Thiere machte Spallanzani*). Daffelbe Individuum wurde mehrmals ge= trocknet und mehrmals durch Wasser wieder belebt, jedoch bemerkt Spallanzani, daß Exemplare, welche er langer als dren Jahre getrocknet aufbewahrt hatte, felten wieder belebt merden konnten. Auch erfolgte der Tod, wenn man sie getrocknet bis 50 - 56 ° Reaum. erhitete, und im Falle fie 'im Wasser sich bewegten, so reichten schon 36-46 ° hin, fie ju todten. Getrocknet ertrugen fie heftige Ralte, und fie konnten auch wieder belebt werden, wenn fie im Wafser einfroren, und ein Kältegrad von 19 unter 0 eintrat.

Rücksichtlich der Erklärung des Wiederauflebens der Furcularien beziehe ich mich auf die §. 100 vorgetragenen Bemerkungen, und führe nur noch folgende Erscheinungen an:

^{*)} Observations sur quelques animaux, qu'on peut tuer et ressusciter à son gré int Opuscul. de physique traduits de l'italien par Senebie. Vol. II. p. 203.

- 1. Man glaubte mit Unrecht, daß alle Raderthiere im Wasser wieder Bewegung erhalten, nachdem sie gestrocknet waren. Nach Versuchen, welche du Trochet *) anstellte, ist es die einzige Furcularia rediviva, welche diese Erscheinung unter den Raderthieren zeigt.
- 2. Nach Spallanzani**) und anderen Naturforschern können nur diejenigen Furcularien wieder belebt werden, welche mit Sand überschüttet eintrockneten, andere welche frey lagen, kamen nie ins Leben zurück. Spallanzani machte seine Versuche nicht mit einzelnen Exemplaren, sons dern er nahm Sand der Dachrinnen, in welchem oft viele Furcularien waren, übergoß ihn abwechselnd mit Wasser ober trocknete ihn. Sen so versuhr du Trochet. Ben diesem Versuche mußte es aber sehr schwer werden, einzelne Exemplare zu-fixiren, und so könnte es wohl geschehen senn, daß aus sogenannten Eyern herangewachsene Furcularien statt der getrockneten Exemplare zum Vorschein kamen: wenigstens war die Schwierigkeit groß, bende zu unterscheiden.
- 3. Merkwürdig ist es, daß nach du Trochet's ***) Versuche, abgeschnittene Stücke der Räderthiere nicht am Leben bleiben, noch weniger einer Ausbildung in ein ganzes Individuum fähig sind, ob sie gleich, wie Hydren, aus bloßem Schleimstoff bestehen.
- 4. Einige Räderthiere (Tubicolariae Lam.) leben in einer Scheide. Noch ist es zweiselhaft, obschon wahrsscheinlich, daß sie einem Polypenstock zu vergleichen ist. Du Trochet †) sah die Eper zu Tubicolarien ohne

^{*)} Annal. du mus. XIX. p. 376.

^{**)} Opus. de phys. II. 216.

^{***) 1.} c. p. 581.

^{†)} Annal. du mus. XIX p. 366. — Cuvier le regne animet. IV. p. 91.

Scheide sich ausbilden und so lange er diese Thiere am Leben erhalten konnte (14 Tage lang), entstand auch keine Rohre. Er fand sie nur an denjenigen Exemplaren, welche er in Sümpsen an Wasserpstanzen sieng. Man könnte daher vermuthen, daß die Scheide durch fremde Körper entstehe, welche zufällig sich ansetzen, ihre Gestalt ist aber zu regelmäßig, um ihre Entstehung zufällig zu glauben. Völlig unwahrscheinlich ist es aber, wenn man die Bildung der Röhre aus einer Industrie dieser höchst einsachen Thiere erklärt, wie du Trochet und Cuvier, daß nämlich die Scheiden aus fremden Substanzen gebaut werden, nach Art wie mehrere Wassserlarven eine Wohnung sich bereiten.

Classe der Zoophyten.

Ordnung der nackten Zoophyten mit Fangarmen.

Monohyla brachiata.

§. 120. Characteristif.

Unter dieser Benennung werden in allen ihren Theilen contractile Zoophyten verstanden, welche mit Fangarmen oder mit längst dem Körper zerstreut stehenden Fühlfäden versehen sind. Als Familien gehören hieher Monohyla hydrisormia und Monohyla petalopoda.

Daß die Arme keiner kreisförmigen Bewegung fähig sind, unterscheidet diese Zoophyten von den Räderthieren, und daß ihre Substanz überall weich und contractil ist, also kein Theil zum Polypenstock erhärtet, trennt sie von den Corallen. Im übrigen ist die Verwandtschaft mit beyben äußerst einfach. Die Hydren insbesondere schließen sich an die vorhergehende Familie dadurch an, daß der Magen von keiner ihm eigenthümlichen Haut gebildet ist,

sondern das Thier ist hohl und die innere Wand des Körpers ist zugleich die Wand des Magens. Noch auffallens der ist die Verwandtschaft mit den Polypen der Corallen. Viele der letzteren sind offenbar Hydren in einem Polypenssocke z. B. Milleporen, mehrere Sertularien u. a.

Anmerkung. Gewöhnlich nennt man die hieher gehörigen Körper Polypen: nicht alle Naturforscher versstehen aber unter diesem Namen einerlen Thiere. Cuvier benennt auf diese Art die hydrenähnlichen Zoophyten mit Einschluß der Corallen und Seesedern. Seine Polypen stehen als Classe seines Abschnittes der Zoophyten. Lamarck unterscheidet gleichfalls eine Classe der Polypen, zu welcher er die Schwing= und Näderthiere, serner die hydrenähnlichen Zoophyten, und die Corallen nebst Seessedern rechnet, welche letztern er polypi vaginati neunt. Ueberhaupt sind wenige Ansdrücke vielbedeutender. In den Schriften von Trembley, Réaumur, Rösel, Göze, Schässer u. a. werden unterschieden:

- 1. Federpolipen, Federbuschpolipen Rösel, Göze u. a. — Kammpolipen Schäff. — polypes à panache Réaum. — Unter diesen Namen sind Tubularien verstanden. — Tremblen's polype à panache ist Plumatella cristata Lam. (Tubularia reptans Blumenb.)
- 2. Afterpolypen Rösel. Straußpolypen Göze. Slockenpolypen polypes à bouquet Réaum. In der Regel sind Vorticellen gemeint, doch wird auch Brachionus Afterpolyp und bisweilen Plumatella campanulata Lam. (Tubularia campanulata Gmel.) Glockenpolyp genannt.
- 3. Trichterpolypen, polypes en entonnoir Réaum. ist der Name für Vorticella stentorea.
- 4. Knollenpolypen, polypes à bulbes werden einige Vorticellen von Bonnet genannt,

- 5. Schässers Blumenpolypen, polypes à sleur bilden die Gattung Tudicolaria Lam.
- 6. Ballenpolyp heißt der von Rosel beschriebene Po-Inp, welchen Cuvier Cristatella nennt.
- 7. Armpolypen, Polypen, Süßwasserpolypen, polypes à bras ou d'eau douce ist der Name für Monohyla hydrisormia, vorzugsweise aber für die Gattung Hydra. Monohyla hydrisormia werden auch nackte Polypen, Polypen ohne Schaale, polypes nuds genannt.
- 8. Corallenpolypen. Hier gebraucht man das Wort Polyp blos von einzelnen Organen der Coralle, nämlich von den mit Fühlfäden versehenen Mägen, welche in der Familie der Polypen ohne Schaale das ganze Thier vorsstellen.
- 9. Polypi tubiferi heißen ben Lamarck alle zur Familie Monohyla petalopoda gehörigen Thiere.
- 10. Guettard *) glaubte einen Byssus, an welchem er Bewegungen bemerkte, ein Thier, und eine kurze Zeit hindurch wurde von Erdpolypen gesprochen, im Gegensatz der übrigen oder Wasserpolypen. Lichtenstein **) wurde durch die Bewegungen, welche das faserige Gewebe der Gasterompen häusig zeigt, wenn es trocken oder seuchte wird, veranlaßt mehrere dieser Körper Luftpolypen oder Luftzoophyten zu nennen.
- 11. Die Alten verstanden unter dem Worte Polyp die Sepien.
- 12. Rechnet man die frankhaften Auswüchse thierisfcher Körper hinzu, welche Polypen genannt werden, so

^{*)} Mémoires sur differentes parties des sciences et arts. Tom. I. Paris 1768 in 4 p. 8. — Ueberset von Gote als Anhang seiner Uebersethung der Tremblenschen Schrift über Polypen p. 559.

^{**)} Braunschweiger Magazin. Stuck 39. vom 24. Septbr. 1803 u. folg. p. 610 - 608.

erscheint das Wort so vieldeutig, daß es am besten ist, sich Dieses Ausdrucks zur Bezeichnung einzelner Thiere gar nicht mehr zu bedienen. Im Allgemeinen verstand man unter Polyp einen thierischen Magen, deffen Außenseite ober Mund mit Fühlfaden besetzt ift. Der Name eignet fich daher nicht für eine ganze Classe, indem er häufig nur ein Organ und nicht das gange Thier bezeichnen wurde, er paßt aber noch weniger für eine einzelne Ordnung ober Familie, indem die meisten Familien der Zoophyten folche Organe besitzen. Es wird daher das Wort Polyp hier blos von den erwähnten Organen gebraucht werden, aus welchen aber allerdings ofters das gange Thier besieht. Diese Organe find entweder von einer Scheide umgeben, namentlich in denjenigen Corallen, welche Polypen befitzen, oder der Polyp ist ohne Schaale. Daher unterscheidet man in den neuen systematischen Werken polypi denudati und vaginati. Von ersterer Urt sind die Monohyla brachiata, und im Ellgemeinen ift der Ausdruck nackter Polypen ober Polypen ohne Schaale für fie bezeichnend, jedoch wurde aus obigen Grunden die Benennung nackter 300= phyten mit Fangarmen vorgezogen, obgleich dieser Ausbruck auf Corina, Boscia und Pedicellaria wenig paßt.

Familie der Hydrenagnlichen Zoophyten.
Monohyla hydriformia.

§. 121. Kennzeichen,

Unter diesem Namen sind Zoophyten ohne Schaale zu verstehen, welche in allen Theilen Contractilität besitzen, hohl sind und mit ungesiederten Ansätzen versehen, welche längst dem Körper zerstreut stehen oder in einfachem Kranze

um den Mund, aber keiner kreisformigen Bewegung fåhig find. Vergl. §. 69 und 167.

Anmerkung. Segenwärtige Familie nennen Lasmarck und Euvier nackte Polypen (Polypes nuds, polypi denudati.) Der Ausdruck paßt aber auch auf Monohyla petalopoda und wurde daher nicht beybehalten. Das deutsche Wort Armpolyp konnte für diese Familie nicht gewählt werden, weil man darunter fast allgemein blos Hydren versteht.

§. 122.

· Uebersicht ber hieher gehörigen Gattungen.

Lamarck rechnet zu dieser Familie Hydra, Corina, Pedicellaria, Zoantha, hingegen Cuvier die Gattungen: Hydra, Corina, Cristatella, Vorticella, Pedicellaria.

Corina ist noch wenig gekannt. Daß der ganze Körsper mit kurzen Fåden besetzt ist, welche kleine Kuöpse (Knospen?) tragen, giebt diesen Thieren ein von Hydren sehr verschiedenes Ansehen; doch lassen sie sich bis jest zu keiner Familie schicklicher bringen. So wie es Sertularien giebt, welche den Hydren verwandt sind *), so giebt es auch Sertularien, welche den Corinen ähnlich sind **); um so mehr also mögen Hydren und Corinen in einer Familie bensammen stehen.

Pedicellaria halten Oken ***) und nach Cuvier †) mehrere Schriftsteller für keine Thiergattung, sondern für natürliche Verlängerungen der Haut des Thieres, auf wel-

^{*) 3.} S. Sertularia dichotoma, geniculata, pumila, mollis, polyzonias, secundaria. Cavol. pol, mar. tab. 7 et 8.

^{**)} Sertularía Pennaria, parasitica. Cav. pol. mar. tab. 5 et 6.

^{***)} Isis 1818, Heft IV, pag. 735.

⁺⁾ Le regn. animal. IV. p. 69.

chem man sie parasitisch glaubt, namentlich der Gattungen Echinus, Turbo, Cypraea n. a. Pedicellaria tridens ist nach Oken der in dren Zacken getheilte cylindrische Fortsatz, welcher in Menge um den Mund oder auch zwischen den Stacheln der Echiniden vorkommt. Diese Behauptung hat große Wahrscheinlichkeit, doch ist die Sache noch nicht so weit ermittelt, um die Gattung aus der Liste der Thiere zu streichen.

Cristatella besteht, auch nach der Beschreibung, welche Euvier giebt, aus mehreren Polypen, die in einer schleismigen, ihnen gemeinschaftlichen Hülle stecken. Diese kann offenbar nicht anders als ein Polypenstock genannt wersden, und daher rechnet Lamarck mit Necht diese Gattung unter die Corallen.

Vorticella bringt Lamarek wohl mit größerem Rechte unter die Raderthiere, als Cuvier unter die nackten Polypen, da sie die um den Mund stehenden Fåden, ähnlich wie Raderthiere, bewegen können. Ihre ästige Sestalt macht sie allerdings den Hydren verwandt, doch ist wenigssens die Reigung, sich zu verästeln, auch an den eigentlichen Raderthieren deutlich, indem sie öfters getheilt vorkommen, und viele Vorticellen sind unzerästelt.

Zoantha bildet den Uebergang von Zoophyten zu Actinien, indem ein gemeinschaftlicher, wahrscheinlich hohler Stiel (radix repens) mehrere Mägen verbindet *), vergleichbar den Verbindungsröhren der Hydren und Corallen, besonders der Tubularien und den kriechenden Wurzeln mehrerer Sertularien. Eine nähere Untersuchung des seit Ellis unbeschriebenen Thieres muß die Stelle lehren, welche ihm im Systeme zukommt. Bis setzt ist die Verwandtschaft mit Actinien in der Gestalt der Polypen

^{*)} Ell. et Soland. zoophyt. tab. I. fig. 1.

zu auffallend, um sie nicht damit zu verbinden, wie Cuvier gethan hat.

Es werden daher hier unter Monohyla hydriformia verstanden: die Hydren und die davon abzutrennende Gatztung Boscia, ferner Corina und Pedicellaria. Da die benden letzten anatomisch und phissologisch unbekannt sind, so beschränken sich die solgenden Bemerkungen auf die Razturgeschichte der Hydren.

§. 123.

Won ben Sybren insbesondere.

a) Entdeckung und Bearbeitung.

Hydren unterscheiden sich von den übrigen nackten Zoophyten leicht dadurch, daß ihre erlindrischen und unsgesiederten Fühlfäden (Arme) in einsachem Kranze um den Mundssehen, und der Länge nach aufgerollt werden können. Man nennt sie auch Süswasserpolypen, oder richtiger Armpolypen, denn nicht alle Arten leben im süßen Wasser.

Die Kenntnis dieser Thiere wird Trembley verdankt, denn obgleich von Leeuwenhoek *), Joblot, Bernard de Jussieu und Lyonnet **) schon früher Hydren gesehen wurden, so beachteten sie diese Thiere doch so wenig, daß Trembley als Entdecker immerhin gelten muß. Er theilte seine 1739 gemachte Entdeckung nebst späteren Bepbachtungen Réaumur mit, welcher davon die erste Nachzicht gab, und diese Thiere Polypen nannte ***). Hiers

^{*)} Phil. Transact. Vol. 23. for the year 1702 and 1703. No. 283.

^{**)} Müll. hist. verm. Vol. I. P. II. p. 15. — Obee's Uchersfezung der Tremblenschen Schrift über Polypen p. 8.

p. XLIX—LXXVII. — Eine Uebersenung fügte Gote seiner Uebersehung der Tremblenschen Schrift ben p. 437.

burch veranlaßt beschäftigten sich sogleich einige Natursorscher mit dem Studium dieser Zoophyten und so geschah es, daß noch früher mancherlen Erfahrungen gemacht wurden, namentlich von Gronov *) und besonders Baker **), che Trembley ***) seine Beobachtungen selbst hers ausgab. Späterhin machten sich um die Naturgeschichte dieser Thiere besonders Schässer +) und Nösel ++) verdient.
— Die meisten Untersuchungen wurden mit Hydra susea

Essai sur l'histoire naturelle du polype insecte par Henri Baker; traduit de l'anglois par Démours, médecin. Paris 1744.

***) Mémoires pour scrvir à l'histoire d'un genre de polypes d'eau douce à bras en forme de corne. Leide 1744 in 4. Die Aupferstafeln sind von Lyonnet gestochen. — Gleichzeitig erschien eine Ausgabe zu Paris in 8. mit weniger sorgsältigen Abbildungen.

Des Herrn Trembley's Abhandlungen zur Geschichte einer Polypenart des süßen Wassers mit hörnersörmigen Armen. Aus dem Französischen von Göze. Quedlindurg 1775. — Als Anshang die erwähnte Bekanntmachung der Trembleyschen Entdeschung durch Reaumur und Abhandlung von Trembley über Vorstiellen aus den Phil. Transact. Vol. 43 u. 44. serner eine Abhandlung von Guettard über Erdpolypen und Widerlegung einer Abhandlung von Belisle über Hydren. — Diese Zusähe und verschiedene Bemerkungen nach eignen Bevbachtungen von Göze in Bezug auf die Erfahrungen von Kössel, Schäffer u. a. erhöshen den Werth dieser Lebersenung.

^{*)} Eine Abhandlung von Gronov und Auffähe von Anon im Philos. Transact. Vol. 42 for the year 1742 and 1743.

^{**)} Henry Baker. An attempt towards a natural history of the polype. London 1745. in 8.

⁺⁾ Die Armpolypen in den süßen Wassern um Regensburg. Negensburg 1754 in 4. — Zwepte Auslage 1763, auch im ersten Bande seiner Abhandlungen von Insecten. Regensburg 1764.

^{††)} Die Historie der Polypen der süßen Wasser und anderer kleiner Wasserinsecten hiesigen Landes. In seinen Insecten=Be=lustigungen Theil III. p. 433—624.

und Hydra viridis *) angestellt, besonders mit der Ersteren beschäftigte sich Trembley.

§. 124.

b) Substanz der Hydren.

Nach Cavolini **) ist der Polyp der Sertularien ein Conglomerat körniger Materie. Minder zahlreich sind diese Körner in dem Schleime, aus welchem die Hydren gebildet sind. Sie werden in dem Maaße sichtbarer, als der Polyp sich ausstreckt, und dadurch die Körner von einsander sich entfernen. Besonders erscheint die äußere und innere Fläche der Hydren körnig ***). Ist die Hydra zussammengezogen, so siehen die Körner oft aussallend über der Obersläche hervor, und erscheinen gleich Warzen. Auch hielt Schässer in der Voraussetzung, daß alle Polypen wie Costallen gebaut seyn müßten, glaubte diese Körner Polypen und das Thier selbst sah er sur einen Polypenstock-an.

Aus der körnigen Gallerte kommen an den Armen der Hydren einzelne Haare hervor †††). — Jede Stelle dieser

^{*)} Schaffer von den grunen Armpolypen. Regensburg 1755 in 4.

^{**)} Abhandlung über Pflanzenthiere des Mittelmeers, übersfest von Sprengel p. 56.

^{***)} Trembl. Abhandl. übersett von Goze p. 60. tab. V. — Schäffers Armpol. p. 21. — Cavol. l. c. p. 91. — Kast blos Galslerte mit sehr wenigen Körnern erschien mir der Körper der Hydra pallens.

^{†)} Armpol. p. 20.

^{††)} Lettre sur les polypes d'cau douce. Paris 1766, übersetzt im Neuen Hamburger Magazin Stück XVII. p. 428 u. widerlegt von Goze in seiner Uebersetzung der Tremblenschen Schrift p. 531.

⁺⁺⁺⁾ Goze l. c. p. 85. tab. V. fig. 3. - Schaffers Armpol. p. 84.

Zoophyten besteht aus derselben Substanz, jede bereitet sich selbst ihre Säste, daher kann jede abgetrennt leben und fortwachsen, wie die §. 130 anzusührenden Erscheiznungen lehren.

Die Hydren sind aus körniger Gallerte so gebaut, daß sie einen hohlen Eylinder vorstellen, der an dem einen Ende fadensörmig verläuft, an dem andern aber kuglich hervorgezogen und mit einer Dessnung versehen ist. Um diese (den Mund) stehen sadensörmige Fühlsäden von häusig unbestimmter Zahl und Länge, deren Höhle mit der des Körpers zusammenläuft. Ist die Hydra ästig, so stehen die Höhlen aller Polypen durch das sadensörmige, im Innern gleichfalls hohle Ende mit einander in Zusammenshang. — Die Gestalt ändert sich übrigens sehr, je nach den Bewegungen des Thieres und je nachdem-es einsach oder äsig ist. Grüne Urmpolypen sehen zusammengezogen häusig kuglich aus, andere Hydren nehmen diese Form seltner an.

§. 125.

c) Bewegungen.

In allen Puncten zeigt sich die Hydra contractil. Der ganze Körper kann sich fadenförmig ausstrecken und nach allen Richtungen beugen. Sten so die Fühlsäden oder Arme, und jeder Fühlsaden ist einzeln beweglich als ein Glied des Körpers: sie können auf die verschiedenste Weise sich krümmen und der Länge nach aufgerollt werden. Rücksschtlich der Mannigfaltigkeit der Bewegungen des Körpers und seiner Ansätze siehen Hydren ungleich höher, als die bisher angeführten Thiere. Sie vermögen von einer Stelle zur anderen sich zu bewegen und zwar geschieht die Ortsveränderung auf fünserlen Art:

- 1. Gewöhnlich beugt sich der Rörper in einem Bogen abwärts, und hält sich mit den Armen fest, hierauf wird das Schwanzende dem Kopfende genähert, dieses aufs neue entfernt, das Schwanzende auf gleiche Weise nachsgezogen, und so fort bis der Körper sich aufrichtet *).
- 2. Der Ropf wird, wie im vorhergehenden Falle, abwärts geneigt, hierauf aber das Schwanzende in die Hohe gerichtet, so daß das Thier auf die Fühlfäden zu stehen kommt, alsdann der Schwanz in entgegengesetzter Richtung und in einen Bogen abwärts geneigt, worauf, nachdem er sich befestigt hat, das Ropfende sich aufrichtet. **)
- 3. Die Hydra ergreift mit einem oder mehreren Armen ben ausgestrecktem Körper einen entfernten Gegenstand, läßt hierauf das Schwanzende los und mittelst Zusammensiehung der Arme wird der Körper dem Gegenstande genachert.
- 4. Sie überlassen sich fren dem Wasser. Trembley bezweifelte, daß auf diese Weise die Hydren ihre Stelle verändern, von Schäffer aber wurde es beobachtet.
- 5. Sie strecken das Schwanzende über die Oberstäche des Wassers hervor, und lassen dann die Fühlfäden los, auf welche sie sich gestellt hatten. Das abgetrocknete Ende erhält sich auf der Oberstäche des Wassers, und so ist die Hydra aufgehangen mit fren im Wasser schwebenden Körper. ***)

Das Schwanzende ist eine Scheibe, mittelst welcher die Hydra auf gleiche Weise durch Contraction sich ansfaugt, als ein Blutigel oder Actinien.

^{*)} Schäffers Armpol. tab. II. fig. 7.

^{**)} Ebend. fig. 8.

^{***)} Goge tab. 3. fig. 2.

§. 126.

d) Ernåbrung.

Die Ernährung der Hydren geschieht theils durch die Oberfläche, theils durch Speise, welche in die Hoh= le des Körpers aufgenommen ist. Die Gleichartigkeit der Materie, aus welcher die Hydren bestehen (s. 124.), zeigt sich hieben auffallend. Ein umgestülpter Polyp ver= daut mit seiner außeren nun zur inneren gewordenen Flache eben so leicht, als vorher. Diesen Versuch machte zuerst Trembley. Er wählte hiezu Hndren mit an= gefülltem Magen, und prefte die Speife hervor, indem er mit einer Schweinsborfte den hinterleib vor und einwarts schob. Hieben stülpte sich der Polyp allmählig um, was Tremblen noch badurch beschleunigte, daß er mit einem Pinsel das sich umkehrende Stück rückwärts strich und die Schweinsborfte in entgegengesetzter Richtung schob. *) Meistens befanden sich die umgestülpten Exemplare vollkommen fo wohl, als die übrigen.

Dieser Versuch ist zugleich der deutlichste Beweis, daß die Hydra ein bloser Magen ist und nicht in ihrer Höhle ein von einer befonderen Haut gebildeter Speises canal sich besindet, sondern die innere Wand der Höhle des Körpers ist zugleich die Magenwand, wie bei den Thieren der vorhergehenden Familien.

Die peristaltische Bewegung des Körpers ist sehr deutlich, wenn der Polyp Nahrung eingenommen hat und nicht der ganze Magen erfüllt ist. Das Unverdante geht wie ben allen Zoophyten (Tubicolarien ausgenommen?) und wie ben vielen anderen Thieren durch dieselbe Dessung ab, durch welche Speise eingenommen wurde.

^{*)} Shie tab. XI. fig. 12-14.

Mit Lebhaftigkeit ergreift die Hydra ihre Beute und bringt sie umschlungen in den Mund, indem sie die Fühlfäden aufrollt. Nach Tremblen gelangt die Nahrung in den Magen, indem die Hydra sich erweitert, und nun das einströmende Wasser die Speise herabdrückt. Ist der Magen sehr voll, so ist der Körper unsörmlich und die Fühlfäden sind äußerst kurz. Wahrscheinlich dient ihre Höhle zur Vergrößerung des Magens. Ihre Zahl ist je nach den Arten verschieden und ihre Länge übertrisst die des Körpers. Um längsten sind sie an Hydra susca, der größten bekannten Species nämlich 9—10 Zoll ben einer Länge des Körpers von einem Zoll. Ie länger die Fühlsäden, desto leichter kann sich die Hydra Nahrung verschaffen.

Zur Ernährung dienen besonders Naiden, Daphnien und ähnliche kleine Wasserthiere. Auffallend ist eine Bevbachtung Trembley's, daß eine Hydra für die andere unverdaulich ist. Er sah sie mit einander kämpfen, und
endlich verschlang eine die Andere, warf sie aber nach
fünf Tagen unversehrt wieder aus.

§. 127. e) Bachsthum.

Der Wachsthum der Hydren ist eine wahre Begetation, vergleichbar dersenigen vieler Corallen, besonders der Ceratophyten. Defters ist zwar die Hydra einsach, nämlich ein einziger Magen, hänsig aber treibt sie Aeste, die auf dieselbe Weise, als der Stamm, sich ausbilden, nämlich zu einem Magen mit Fangarmen, und die einer weiteren Zerästlung fähig sind. Tremblen sah Hydren, welche aus 22 Aesten (Polypen) bestanden. Sewöhnlich betrachtet man jeden Ust als ein besonderes Individuum, welches nach Bonnets Meinung aus einem Epe sich entwiskelte,

bas in der Substanz seiner Mutter lag. Da dieselbe Anssicht auch auf die Corallenpolypen übergetragen wurde, so wird davon erst §. 138 die Rede senn.

Die Neste kommen aus den Hydren in mehr oder mins der spizigen Winkeln hervor. Dadurch unterscheiden sie sich von den Polypen der nächsten Familie, welche aus gemeinschaftlicher Basis parallel entspringen und verhalten sich in dieser Hinsicht zu Ceratophyta alcyonea viele Ceratophyta tubulosa und Lithophyta porosa wie Petalopoden zu Lithophyta sistulosa und lamellosa. Denkt man sich nämlich ästige Hydren und Petalopoden von Corällensubstanz umgeben, so kommt die Gestalt jener Corallen heraus.

§. 128.

f) Unbestimmtheit in ber Zahl ber Theile.

Bemerkenswerth ist die Unbestimmtheit in der Zahl der Theile, worin diese Thiere mit den meisten übrigen Zoophyten und mit den Pslanzen überein kommen. Eine bestimmte Zahl der Fühlfäden ist zwar ben jeder Species vorherrschend, und, wie überhaupt ben Zoophyten, das Zahlenverhältnis der Eryptogamen 6, 8, 10., Tremblen sah aber auch Polypenässe mit einem einzigen Urme*) und Schäffer beobachtete grüne Armpolypen mit 18 Fühlfäden.

Richt minder variirt die Entwicklung der Theile auf mancherlen Weise. Tremblen sah 1—3 mal gabelformig getheilte Urme **), und daß bisweilen der hervorkeimende Ust nicht als Polyp sich entfaltete, sondern in eine stumpfe Röhre-sich verlängerte. ***) Diese letzte Erschei-

^{*)} Gige tab. 10. fig. 6.

^{**)} Gie p. 268. tab. 8. fig. 11.

^{1 ***)} Chend. p. 275. tab. 10. fig. 7. q. q. q.

nung ist bemerkenswerth in Bezug auf Corallen, indem sie die Entstehung der Luftwurzeln z. B. der Cellaria coreoides erklärt als ähnliche nicht zum Polypen entwickelte Sprossen, durch welche in einigen Fällen z. B. in Madreporae Lam. Zerästlung herbeygesührt wird, indem die unentwickelten Polypen neue Triebe hervorbringen, welche zu Polypen sich entwickeln.

§. 129.

Bermehrung.

Die Vermehrung der Hydren geschieht auf drenerlen Weise:

1. durch frenwillige Ablösung der zu Polypen ent=falteten Aeste.

Es tritt zunächst aus der Hydre ein kleiner Fortsatz hervor, welcher je nach der äußeren Wärme in 24 Stunsen bis 4 Tagen zu einem Polypen sich ausbildet, in dersselben Zeit, oder auch erst bis zum ilten Tage vom Mutsterstocke sich trennt und dann als ein eignes Individuum fortlebt, das auf gleiche Weise sich vermehrt. *) Unbestimmt ist die Zahl der Neste, welche der Polyp treiben kann, und sie kommen bald aus diesem, bald aus jenem Puncte des Körpers hervor.

Ben dieser Leichtigkeit durch Sprossen sich zu vermehren ist es nicht auffallend, daß man künstlich, mittelst Abschneidung der Aeste, die Hydra durch Schnittlinge fortpflanzen kann.

Häufig zerästeln sich die Aeste am Mutterstocke weiter, anstatt sich zu trennen. Auf diese Weise entstehen die sogenannten zusammengesetzten Polypen.

^{*)} Eine Tabelle über die Zeit vom Sichtharwerden der Sproffe bis zur Ablösung gieht Trembley. — Gozes Uehers. p. 229.

2. freywillige Zerstücklung und Ausbildung der abgefallenen Theile in ein ganzes Individuum.

In einigen, jedoch seltenen Fällen, sah Tremblen *) die Hydra in mehrere Stücke sich spalten, welche nach erfolgter Trennung zu neuen Hydren heranwuchsen. Auf gleiche Weise kann man künstlich, mittelst Zerschneidung einer Hydra, Junge erzeugen, wie im nächsten §. weiter erwähnt werden wird.

3. Knollen oder Reime.

Sewöhnlich nennt man diese Theile Eper, obgleich niemand eine Beobachtung an Hydren machte, welche auf Befruchtung hindeutet. — Trembley sah zweyerlen Körner, welche aus der Oberstäche der Hydren hervortreten, und für Eper gehalten werden könnten:

a) Körner, welche an einem kurzen Stiele festsigen.

Diese glaubt Tremblen wahre Eper. Nie fand er mehr als drey an einer Hydra, sie sielen ab und einige lösten sich allmählig im Wasser auf, nur von einem einzigen vermuthet er, ***) daß es sich zu einer Hydra auszbildete, ohne daß er jedoch die Umbildung beobachtete. Rösel sah ähnliche Körper, die aber wahrscheinlich anderer Art sind. Es erhob sich die Haut an einer Stelle körnig, daraus trat eine kleine Rugel an einem Faden hervor und siel ab. †) Monate lang lag sie im Wasser ohne zum Poslypen sich auszubilden: die Hydra starb, nachdem mehsrere Rugeln abgefallen waren, die in unbestimmter Anzahl hervorkommen. Aus letzterem Umstande schließt Rösel, daß die Entstehung dieser Körper krankhaft sen, doch ist

^{*)} Gojes Ueberf. p. 257.

^{**)} Goie tab. X fig. 2.

^{***)} Ebend. p. 261.

⁺⁾ Insectenbeluft. III. tab. 83.

der Schluß in so ferne nicht richtig, da es viele Thiere (Insecten,) giebt, welche gleich einjährigen Pflanzen nach einmaliger Fruchtbildung sterben.

b) Korner, welche mit der Basis aufsigen. *)

Diese halt Tremblen für krankhaft, denn es erfolgt der Tod, wenn sie abfallen, und wenn das Thier, welsches ben ihrem Entstehen immer krankelt, wieder zu fressen aufängt, so werden die Körner allmählig kleiner, und verschwinden ohne abzufallen.

Mit diesen Körnern find diejenigen nicht zu verwechfeln, welche immer in der Gallerte zu erkennen find, aus welcher die Hydra besteht, (§. 124.) und welche gleichfalls in Menge fieh ablofen, wenn der Polyp ftirbt. **) Es ift aber mahrscheinlich, daß die oben beschriebenen größe= ren Körner aus diesen fich bilden, und daß besonders die von Tremblen Eper genannten Theile nichts anderes find, als folche Rorner, welche heranwachsen, also abgetrenn= te Substang ber Sydra gleich den fogenannten Epern der Raberthiere, Sertularien u. a. Go wie es der Fall mit ben eperahnlichen Rorpern der Vibrione ift (§. 99) entfalten fie fich wahrscheinlich je nach der Jahreszeit sogleich, oder erst nach Monaten. Vermuthlich sind die Knospen, welche noch an der Indra zu Polyven fich entwickeln, die= felbe Substang, und nur durch fruhe Entwicklung verschieden.

Auch sind mit diesen Körnern parasitische Thiere nicht zu verwechseln, welche an Hydren sich einfinden. ***)

^{*)} Goge tab. X. fig. 4.

^{**)} Gote p. 79.

^{***)} Es find zwenerlen:

^{1.} Cyclidium pediculus Müll. hist. verm. Vol. I P. I. p. 54. — Frembl. tab. 7 fig. 10. — Olfers dissert. de vegetativis et animatis in corporibus animatis reperiundis. Berolini 1816 p. 67.

Wohl aber könnte es senn, daß diese aus den Lit. b. besschriebenen Körnern entstehen, welche offenbar krankhaft sind, durch Umbildung der Polypensubskanz. Da Insusprien aus Desorganisation thierischer Materie sich bilden und nach Olsers *) nur an Hydren diese Thiere vorkommen, welche daben aufgezehrt werden, und da sie in keinem Wasser, wo Hydren sehlen, zu sinden sind, so erhält diese Vermuthung Wahrscheinlichkeit.

Vielleicht hat gegenwärtig Blainville seine Seobachstungen bekannt gemacht, von welchen er mir zu Parismündlich Nachricht gab, daß nämlich die Hydren in der Höhle ihres Körpers mit ähnlichen Eperstöcken versehen sind, als viele Corallen. Vergebens suchte ich Spuren derselben an Hydra pallens. — Schäffer **) erwähnt, daß Iussieu ganze Trauben von Epern an den Polypen hängen sah.

§. 130.

h) Reproductionsvermogen.

Bekannt ist die Stärke des Reproductionsvermögens der Hydren. Das abgeschnittene Mundende sah Trembley schon in 24 Stunden wieder mit einem Körper ver-

Aus dem s. 69. angeführten Grunde kann dieses Thier nicht unter die eigentlichen Insusvien gerechnet werden, ausgenommen wenn man das Abfressen der Polyvenarme, welches Tremsblen und Goze diesen Insusvien zuschreiben, aus einer Umswandlung der Volypensubstanz in diese Thiere erklärt.

^{2.} Goze bildet ein Thier mit vielen Füßen ab (tab. 7 fig. 12.), welches er Cyclidium pediculus glaubt und das auch an Hydren sich findet. Es ist aber davon sehr verschieden, wie bereits Olelers bemerkt.

^{*)} I. cit. p. 68.

^{**)} Armpolopen p. 71 nach einer Nachricht aus den Abhands Tungen der Schwedischen Academie VIII. p. 211.

sehen, langsamer treibt der Körper einen Mund und Fühlsfäden. Rösel sah sogar einen abgeschnittenen Urm zu eisner ganzen Hydra heranwachsen *); dasselbe beobachtete Göze **), doch gelang der Versuch Tremblen ***) nie.

So schnell vereinigen sich Wünden der Hydren, daß ben langsamer Unterbindung die Substanz über den Faden zusammenwächst und mithin der Körper ungetrennt bleibt.

Hierauf beruhen die zahlreichen Versuche Tremblen's, zerschnittene oder auch ganze Polypen mittelst Durchsteschung mit einer Vorste zu verbinden und dadurch auf einsander in die verschiedensten Formen zu pfropfen, indem sie leicht verwachsen. †)

Die Erklärung dieser Erscheinungen ergiebt sich aus dem gleichartigen Baue aller Theile einer Hydra (§. 124), indem keiner des anderen zu seiner Ernährung nothwendig bedarf, sonderen jedes Stück sich selbst, nach Art der Insusporien, zu ernähren fähig ist.

§. 131.

i) Wohnort der Hydren.

Sowohl im Meere als im süßen Wasser, doch vorzugsweise in letzteren sindet man Hydren. Um häusigsten sigen sie an Lemna, aber auch an anderen Wasserpstanzen und selbst an Wasserkäfern und Wasserlarven sinden sie sich nicht selten, an gleichen W Knorten also, als Vortizellen. Man sieht sie am leichtesten, wenn man Wasser mit Meerlinsen in einem Glase schöpft, und am Lichteruhig stehen läst, worauf sie sich bald ausdehnen.

^{*)} Insectenbeluft. III. p. 495 tab. 82.

^{**)} Goge Uebers. der Trembl. Schrift pag. 328:

^{***)} Ebenda.

^{†)} Trembl. tab. XI - XIII.

Nach Trembley *) scheinen sie einen gelinden Winter zu ertragen und also nicht einjährig zu senn, wie viele andere Zoophyten.

Familie der Petalopoden. Monohyla petalopoda.

§. 132. Rennzeichen.

Petalopoden sind Zoophyten ohne Schaale, deren Polypen aus häutiger festsitzender Basis parallel sich erhes ben und deren Urme entweder gesiedert und dann in einsfachem Kranze um den Mund siehen, oder in mehrfachem Kreise im Falle sie ungesiedert sind.

Anmerkung. Lamarck nennnt diese Zoophyten polypes tubifères; dieser Ausdruck paßt aber auf die meisten Corallen und auf die Thiere der vorherrschenden Kamilie. Er glaubt, daß sie im Systeme zwischen Seefedern und Corallen stehen muffen. Dadurch wurden die Ceratophyta corticosa von den Seefedern getrennt wer= ben, welchen sie rücksichtlich ihres Baues und auch ihrer Lebenserscheinungen außerst verwandt sind. Ich stelle die Petalopoden neben die hydrenahnlichen Zoophyten, denn bende bilden eine ben Corallen analoge Ordnung. den Corallen nämlich finden sich viele Polypen, welche den Hydren ähnlich sehen, und die Polypen der Ceratophyta corticosa find außerst verwandt den Xenien, die Polypen der Litophyta lamellosa der Gattung Cavolinia.

Hiezu kommt Verwandtschaft in der Richtung der

^{*)} Goges Uchers. p. 193.

Aleste wovon §. 127 bereits die Rede war: so daß gegenwärtige und die vorhergehende Familie nur durch Mangel eines Corallenstocks wesentlich von den Corallen sich kinterscheiden, und als eine damit parallel laufende Reihe betrachtet werden können.

Ich gebrauche in den folgenden §§. das Wort Xenien häufiger als Petalopoden, weil ich nur diese Thiere selbst geschen und zergliedert habe, und weil meine Beobachtunsgen von der Beschreibung abweichen, welche von Petalopoden Lamarck giebt. Vielleicht also sind nicht alle Petalopoden den Xenien gleich gebaut.

§. 133. Ent beckung.

Savigny sammelte diese Zoophyten am rothen Meere und las über ihren Bau eine Abhandlung in einer Sitzung des Pariser National "Instituts. Lamarck benannte sie als eine eigene Familie mit dem angeführten Namen und machte 1816 vorläusig einige Nachrichten bekannt.*) Aus-führliche Beschreibungen nehst Zeichnungen sind von Savigny selbst zu erwarten.

1815 fand ich eine Species dieser Familie Xenia umbellata Sav. im Hunterschen Museum zu London. Salt hatte sie vom rothen Meere mitgebracht. Dieses Thier war als Glied einer neuen Familie sehr leicht zu erkennen, und eine aussührliche Beschreibung nehst Abbildung dieser Art ist von mir erschienen. **) In Paris lernte ich die Gattung Anthelia durch Savigny selbst kennen. Was ich über den Bau der Petalopoden ausühren werde, beruht

^{*)} hist. natur des anim, s. vert, II, 403.

^{**)} Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen. Berlin 1819 Abhandl. II.

auf Untersuchungen, die ich vorzugsweise mit Xenia umbellata anstellte, doch scheinen mir Anthelia und Xenia Esperi mihi (Alcyonium spongiosum Esp.), welche letztere ich im Berliner Museum sand, im Wesentlichen gleich gebildet.

§. 134.

Organisation.

Schon die Substanz unterscheidet diese Petalopoden von der vorhergehenden Familie, indem sie aus farken hauten gebildet find. Der Korper der Polypen der Xenia umbellata ift 4-5 Linien lang, die Fühlfaden haben 2-3 Linien. In der Gattung Anthelia kommen die Polypen einzeln aus einer gemeinschaftlichen häutigen Bafis hervor, hingegen in Xenia und Ammothea erheben sich parallele Rohren aus der Basis, und indem sie der Lange nach mit einander verbunden find, bilben fie einen Stamm, der rucksichtlich der Stellung der Rohren mit Tubipora, Alveolites, Astrea u. verwandten Gattungen Aehnlichkeit hat. Jede Rohre wird an der Spige fren, und endigt mit einem Polypen. Die Polypen stehen als Buschel neben einander, und da sie die verlangerte Gubstanz der Röhren sind, so können sie sich nicht zurückzie= hen, wie Polypen der Corallen. Die Gestalt der Polys pen ist dieselbe, als der Polypen, der Ceratophyta corticosa.

Ueber die Bewegung dieser Zoophyten weiß ich nur aus mündlicher Mittheilung von Savigny, daß die der Polypen sehr lebhaft, die des Stammes sehr gering ist.

Rücksichtlich der Ernährungswerkzeuge stehen Petalopoden höher als hydrenähnliche Zoophyten. Die Höhle des Körpers, der Röhren und der Fühlfäden sließen jedoch gleichfalls in einander, und zwar sind die acht Fühlfäden gefiedert, jede kleine Seitenverlängerung ift hohl und steht mit der Hohle des Fühlfadens und diefer mit der Hohle des Polypen im Zusammenhang. Lettere aber ift in Kacher getheilt, durch hautfalten, welche aus dem Zwischen= raume zwener Kuhlfaben parallel langst der innern Wand jeder Rohre abwarts laufen, und strahlenformig gegen die Mitte der Rohre fich erstrecken. Sie legen sich an die außere Wand des Magens, welcher cylindrisch im Mittelpuncte des Polypen und seiner Rohre herabsteigt. Ende des Magens konnte ich nicht erkennen. Lamarck fagt, es fen offen, was in hohem Grade unwahrscheinlich ift, da die Rohre des Polypen an der Bafis keine Ausmundung hat. Der Mund ist eine langliche, wulftig aufgeworfene Spalte. — Aller Analogie nach, schwitzt der Nahrungssaft durch den Magen in die Hohle des Ror-Daß der Magen von einer ihm eigenthumlichen Haut gebildet ift, unterscheidet diese Zoophyten wesentlich von denen der vorhergehenden Familien.

Jede Rohre des Stammes besteht aus zwen Houten, einer außeren dichten und einer inneren fehr bunnen Un ihrer Verbindung mit der inneren haut ift die Aleufere locker. Durchschneidet man den Stamm horizon= tal, fo fteben die Rohren gleich den Gefagbundeln mono= cotyledoner Pflanzen zerstreut und man erblickt zwischen großen Rohren ofters kleinere. Diefer Umftand giebt einigen Aufschluß über den Wachsthum der Renien. ift einleuchtend, daß ber Stamm an Dicke gewinnt, indem Diese kleinen (neuen) Rohren zwischen den alteren empor= sprossen, und bisweilen sah ich Rohren, welche zwischen ben übrigen aus ber Bafis hervorkeimten, aber die Spige bes Stammes noch nicht erreicht hatten, ober auch fie ragten an der Spige hervor, die Polypen waren aber noch unentfaltet. Häufig erblickt man ausgebilbete und fleine Polypen neben einander oder auch blose Knopfchen, im Entfalten begriffene Polypen. Die Entstehung neuer Rohren zwischen den altern kann wohl nur aus Anospenbildung erklärt werden, oder verglichen der Bildung neuer Gefäsebundel monocotyledoner Gewächse. Bon Eyern löst sie sich nicht ableiten, denn nirgends zeigt sich ein Weg, auf welchem Eyer zwischen die Röhren gelangen könnten, sondern jede Röhre ist an der Basis geschlossen.

Uebrigens find Petalopoden die ersten Thiere in aufsteigender Ordnung von den Infusorien, welche traubenformige Eperftocke besitzen. Eper find diese Theile in fo forn nicht zu nennen, als feine Spur von Organen fich findet, welche zur Befruchtung bienen konnten, alfo paffender die Benennung Knolle oder Knospe. (g. 10 N. 2.) Alcht Eperstöcke liegen in den Röhren der Xenia umbellata, jeder in dem Zwischenraume zweger Lungenfalten, welche, wie oben erwähnt wurde, ben inneren Raum der Robre in acht Facher theilen. Gie erstrecken fich vom obersten Ende der Rohre, von da, wo sie in den Polypen übergeht, auf unbestimmte Lange abwarts. Jeder Eperfock besteht aus einer Menge feiner Korner und hat feinen cianen Ausführungsgang. Diese Canale erfcheinen bald gerade, bald geschlängelt. Sie laufen in Polypen langft ben erwähnten Hautfalten, legen sich aber oben bicht auf ben Schlund und laufen von da strahlenformig, jeder in bem Zwischenraume zweger Fühlfaden, wo sie nach außen munben. Diese Deffnungen stehen als Spalten auf einer kleinen dreneckigen Sautfalte, und find fehr leicht außerlich um den Mund bemerkbar.

Je nachdem die Eperstöcke mehr oder minder angesschwollen sind, erscheint die Durchschnittsstäche des Stammes verschieden. Haben die Röhren nur kleine Eper, so sind die Mündungen oval oder rund, im entgegengesetzten Falle eckig, und wenn die Eper sehr anschwellen, so daß sie die Röhre stark ansüllen, so geschieht dasselbe, als wenn

Pflanzenzellgewebe gleichmäßig und möglichst sich entwickelt. Alsbann werden nämlich die Zellen 5—6 eckig, und von derselben Gestalt sind die Mündungen der Röhre auf der Durchschnittsstäche eines mit Epern sehr angefüllten Stammes!

Da die Eper nicht zwischen die Röhren gelangen konnen, wie oben erwähnt wurde, so ist es nicht zweiselhaft, daß sie gleich den Epern der Corallen blos zur Erzeugung neuer Stämme bestimmt sind und nicht, außer vielleicht zufällig, zur Vergrößerung des Stockes, an welchem sie sich befinden.

Die hier gegebene Beschreibung stimmt nicht mit dem, was Lamarck über Petalopoden im Allgemeinen sagt, ohne auf eine einzelne Species sich zu beziehen. Sie sollen 6 Eperstöcke haben, an Xenia umbellata fand ich jedes-mal 8. Nings um die Deffnung, welche am unteren Ende des Magens seyn soll, entspringen nach seiner Angabe acht Blinddärme (intestins). Zwen sollen bis an das Ende der Nöhre sich erstrecken, die übrigen in der Nähe der Eperstöcke endigen. Die Eperstöcke sollen in den Masgen sich öffnen und die Eper durch den Mund ausgeworfen werden. An Xenia umbellata erkennt man sehr deutlich die acht Dessnungen der Eperstöcke rings um den Mund, und den beschriebenen Lauf der Epergänge.

\$. **135**.

Meue Gattungen.

Anthelia, Xenia und Ammolpaea (Ammothea Lann)
glaube ich noch eine oder zwen Sattungen hieher gehörig.
So wie es Corallen giebt mit Hydren = Xenien und Actinien ahnlichen Polypen, so scheint es in der Familie der Monohyla brachiata nicht blos Hydren und Xenien zu ge-

ben, sondern auch Actinienahnliche Körper. Cavolini's Madrepora denudata *) hat keine Spur eines Corallensstocks und kann also keine Madrepora seyn. Mehrere Actinienartige Polypen, welche aus einer gemeinschaftlichen häutigen Basis hervorkommen, bilden diesen Zoophyten, welcher der Abbildung und Beschreibung nach, die Cavolini giebt, von Petalopoden unzertrennlich scheint. Ich habe ihn daher in der angesührten Schrift als Cavolinia rosea ausgenommen.

Eben so verhält es sich mit zwen anderen Zoophyten: Alcyonium mamillosum **) und Alcyonium ocellatum ***) Soland. aus welchen Ofen seine Sattung Tethya, Lamouroux die Sattung Palythoa bildete. Cuvier rechnet diese Thiere wohl mit Unrecht zur Sattung Zoantha. Es sind Actinienähnliche Zoophyten, welche aus parallelen Polypen bestehen, die eine gemeinschaftliche häustige Grundsläche haben. Vielleicht daß Cavolinia und Palythoa als eine Sattung zu verbinden sind, was Unstersuchung frischer Exemplare leicht entscheiden wird. Der Abbildung nach möchte ich sie vereinigen. Vielleicht geshört auch zu den Petalopoden die Sattung Zoantha. Der kriechende Stiel ist der häutigen Vasis der Petalopoden analog, es fragt sich aber, ob nicht vielleicht Nerven vorhanden sind, wie in Actinien.

Die Actinienähnlichen Petalopoden sind nur unvollskommen gekannt. Die Verwandtschaft mit Actinien erhelslet theils aus der Gestalt des Körpers, theils und vorzüglich aus dem Baue der Fühlfäden, welche einfach sind und in mehrfachem Kranze den Mund umgeben.

^{*)} Cavol. polyp. mar. tab. III. fig. 6 et 8. — Sprengels llesbersegung p. 25.

^{**)} Ell. et Soland. zoophyt. p. 179. tab. I. fig. 4 et 5.

^{***)} Ebend. fig. 6. .

Der Beschreibung nach erblickt man längst der inneren Fläche des Körpers frene Längenfalten. Dieser Bau näshert sie gleichfalls den Actinien, und hierin sind letzteren auch die Xenien ähnlich.

Lamarck setzt als Anhang der Petalopoden seine Gattung Lobularia, diese bildet aber nebst einigen anderen Gattungen die Familie der Alchonien, denn was er Lobularia nennt, sind die wahren Alchonien, sein genus Alcyonium hingegen enthält zur Gattung Trogos, Palythoa, Spongodium und Lobularia gehörige Species. (§. 175.)

Classe der Zoophyten. Ordnung der Corallen.

which the many the street of the

the transfer of

ş. 136. Rennzeichen.

Corallen sind Zoophyten, entstanden aus thierischer Gallerte, welche bisweilen völlig und immer zum Theil in
eine der Contraction unfähige Masse sich verwandelt: der unveränderte Bestandtheil erscheint als thierischer Schleim, oder zum Polypen ausgebildet. Alle sind willkührlicher Ortsveränderung unfähig, entweder an dem Boden besestigt oder unbesessigt, aber aussigend.

§. 137.

I. Corallen mit Polypen.

Entbeckung der Polypen.

Der thierische Bestandtheil wurde bis zu Anfang best vorigen Jahrhunderts verkannt. Man hielt die Corallen für Pflanzen, und Marsilli, welcher die Polypen zuerst unterschied *), glaubte nur Blüthen entdeckt zu haben,

^{*)} Die erste Nachricht von Marsilli's Beobachtungen gab Geosfroi in den Mém. de l'acad. 1708. Späterhin erschien von

ohngeachtet er ihre Contractilität wahrnahm. Hiedurch aufmerksam gemacht, untersuchte ein französsischer Schiffs-arzt Peyssonel 1723 Corallium rubrum ben Marseille, und 1725 auch andere Species an den Rüsten der Barba-ren. Er erkannte zuerst die thierische Natur der Polypen, und betrachtete sie als Thiere, durch welche der Corallensstock auf ähnliche Weise sich bilde, als die Schneckenschaalen nach Reaumurs Untersuchungen durch einen von der Schnecke ausgeschwisten Saft. Er theilte seine Anssicht Réaumur in einem Briese mit, und da ihm dieser nicht benstimmte, so verfolgte er 1726 den Gegenstand weiter in Guadeloup und schickte 1727 eine Abhandlung an die Academie zu Paris. Es wurde von Réaumur *) ein tadelnder Auszug bekannt gemacht, und Peyssonel's Name — aus Schonung verschwiegen.

So gerieth diese Entdeckung in Vergessenheit, bis Trembley seine Beobachtungen über Süßwasserpolypen Réaumur mittheilte (§. 123.), der hiedurch ausmerksam gemacht, Bernard de Jussieu an Peyssonel's Behauptung erinnerte, als dieser 1741 an die französische Küste reiste, um über das Reproductionsvermögen der Strahlthiere Versuche anzustellen. Jussieu trat Peyssonel ben: hierdurch bewogen nahm Réaumur sein früheres Urtheil zurück, als er Tremblen's Entdeckungen öffentlich anzeigete**). Wenige Jahre darauf lieserte Vitaliano Donati ***)

Marsilli: Brieve ristretto del saggio fisico intorno alla storia di mare. Venezia 1711 in 4. mit Abbilo.

Marsilli. Histoire physique de la mer. Amsterdam 1725 in fol. mit Abbilb.

^{*)} Mém. de l'acad. 1727. p. 37 et 269.

^{**)} Vorrede zum 6. Bande seiner mémoires pour servir à l'histoire des insectes. Paris 1742. pag. 70.

^{***)} Della storia naturale marina dell' adriatico saggio del S. Vitaliano Donati. Venezia 1750 in 4.

treffliche Bevbachtungen über den Bau der Corallen, befonders nach Untersuchungen, welche er mit Corallium rubrum und Millepora truncata angestellt hatte, und die Academie zu London *) machte einen Auszug der Abhandlung befannt, welche ihr Peyssonel aus Guadeloup 1751 überschickte, als er ersuhr, daß die Richtigkeit seiner Erfahrungen zwar anerkannt, aber seine Abhandlung von der Pariser Academie dem Druck nicht war übergeben worden.

Eine Reihe von Jahren hindurch wurde die thierische Natur der Corallen bestritten, und mit größerem Glücke vertheidigt. Besonders trug Ellis, ein Londner Raufmann, zur Kenntniß dieser Joophyten vieles ben, sowohl in Bezug auf den Bau der Polypen, als auch der Unterscheidung der einzelnen Arten, theils durch Abhandlungen in den Phil. Transact., theils und vorzüglich durch seine Schrift über Sertularien und verwandte Sewächse ***). Linne sührte 1759 in der zehnten Ausgabe seines Syst. nat. die Corallen als Thiere auf, und Pallas ***) lieserte

Essai sur l'histoire naturelle de la mer adriatique, par le docteur Vitaliano Donati. A la Haye 1758 in 4.

Vitaliano Donati. Auszug seiner Naturgeschichte des abria= tischen Meeres. Halle 1753.

^{*)} Phil. Transact. 1755. Vol. 47. pag. 445.

^{**)} An essay towards a natural history of the corallines by John Ellis. London 1754 in 4. mit Abbilb.

Essay sur l'histoire naturelle des corallines par Jean Ellis. A la Haye 1756 in 4.

Ellis Versuch einer Naturgeschichte der Corallarten mit Ansmerkungen von Krüniz. Rürnberg 1767 in 4.

^{***)} Elenchus zoophytorum. Hagae Comitum 1766 in 8. Eine hollandische Uebersexung mit Anmerkungen und Abbildungen gab Boddart. Utrecht 1768° in 2.

Pallas Thierpflanzen mit Anmerkungen von Wilkens. Nach dessen Tod herausgegeben von Herbst. Rürnberg 1787 in 4. — Schröters Namenregister zu Wilkens Uebersetzung nebst Verbessferungen. Nürnberg 1798 in 8.

über Sattungen und Species derfelben ein classisches Werk.

Von dieser Periode an wurde vorzugsweise die systematische Bearbeitung der Corallen mit Eiser betrieben, aber nur wenigen Naturforschern war es vergönnt, lebende Exemplare zu untersuchen. Die Renntniß des thierischen Bestandtheils der Corallen machte daher ungleich geringere Fortschritte, als die der Corallenstöcke, ja sogar noch gegenwärtig sind ganze Familien z. B. die blättrigen Lithophyten, welche südliche Meere bewohnen, anatomisch und physiologisch sast gänzlich unbefannt.

Linnes und Pallas systematische Werke dienten eine Reihe von Jahren hindurch als Leitsaden ben Benennung und Beschreibung einzelner Arten. Die meisten Benträge lieserten in der nächst folgenden Zeit Solander *) durch ein Werk über die von Ellis hinterlassene Zoophytensamm-lung, und Esper **) durch Abbildung und Beschreibung der einzelnen Species. Bende Schriften handeln aber sast ausschließlich von Corallenstöcken, und kaum sinden sich einige Bemerkungen die Anatomie und Physiologie betressend. — In der neueren Zeit versuchte Lamarck ***)

^{*)} The natural history of many curious and uncommon zoo-phytes, collected by John Ellis, systematically arranged and described by Solander. London 1786 in flein fol. mit Abbild. — Ges wohnlich citirt Ell. et Sol.

^{**)} Die Pflanzenthiere in Abbildungen nach der Natur von Esper. Nürnberg. 2 Theile 1791 u. 1794. Der dritte Theil enstigt unvollendet p. 144. — Das Werk erschien heftweise nebst Fortsetzungen der Pflanzenthiere, von welchen i Theil 1797 ersschien und der Zwente unvollendet p. 48 endigt.

^{***)} Blos generisch bearbeitete Lamarck die Evrallen in seinem Système des animaux sans vertèbres. In seiner philosophie zoologique und extrait du cours de zoologie sur les animaux sans vertèbres. Paris 1812. gab er kurze Uebersichten der Familien und Gattun=

eine systematische Bearbeitung der Corallen, jedoch gleichsfalls nur nach dem Baue der Corallenstöcke, unbekümmert um die Organisation des thierischen Bestandtheils. Er hosste sie in der Ordnung an einander zu reihen, in welcher sie entstanden: er stellte mehrere sehr natürliche Satztungen auf und beschrieb viele neue Arten. Lamouroux*) bearbeitete mit großem Fleiße die Ceratophyten sowohl generisch, als specifisch, und beschrieb eine große Menge neuer Species, er erschwerte aber das Studium durch eine Unzahl neuer Sattungen und Namen. Da seine Schrift gleichzeitig mit der von Lamarck erschien, so haben häussig bende Natursorscher einerlen Körper unter verschiedenen Benennungen beschrieben. — Auch die Herren Desmarest und Le Sueur beabsichtigen ein Werk über Cerastophyten.

Neber Anatomie und Physiologie der Corallen sind bis jest bloß Bruchstücke vorhanden. Trefslich sind die Beobsachtungen, welche hierüber in den Werken Donatis und Ellis vorkommen, besonders aber die Untersuchungen, welche Cavolini **) ben Neapel an Corallium rubrum, Gorgonia verrucosa, mehreren Sertularien und an eisnigen anderen Zoophyten in Vezug auf dem Bau des thierischen Bestandtheils, des Wachsthums und der Art

gen. Endlich in seiner histoire naturelle des animaux sans vertebres bearbeitete er die Familien und Gattungen der Evrallen unter Veschreibung einiger Species eines jeden Genus. — Ju den annal. du mus. d'hist. natur. Vol. XX. und in den beyden erssen Banden der mem. du mus. d'hist. natur. bearbeitete er Schwamme und Ceratophyta corticosa sowohl generisch, als specifisch.

^{*)} Histoire des polypiers coralligenes flexibles. Caen 1816.

^{**)} Mémorie per servire alla storia di polypi marini. Napoli 1785 itt 4.

Cavolinis Abhandlungen über Pflanzenthiere des Mittelmeers übersett von 2B. Sprengel. Aurnberg 1813.

ber Fortpffanzung anstellte. Gleichzeitig machte Spallanzani *) im Golfo della Spezia ahnliche, doch ungleich weniger umfaffende Beobachtungen, aber als vorzüglich find noch zu erwähnen die Untersuchungen, welche Olivi **) in anatomischer und physiologischer hinficht über Schwamme, Corallinen, Alcyonium Bursa und Vermilara unternahm. Anatomische Erfahrungen über Corallen versprach Renier ***) bekannt zu machen. — Neuerdings unternahm ich eine anatomisch = physiologische Bearbeitung der Corallen, theils nach eignen Untersuchungen, welche ich an englischer, frangofischer und italienischer Rufte anstell= te, theils nach den bis jetzt befannt gewordenen Beobach= tungen. Ich versuchte zugleich eine Classification der Corallen nach naturlichen Familien, in so weit die gegen= wärtige Kenntniß bieser Zoophyten es gestattet. Was ich hier gebe ift bem größeren Theile nach ein Auszug meiner Schrift. +)

§. 138.

Berhalten der Polypen unter einander.

Wie fich die Polypen zu einander verhalten, ob sie Organe eines Individuums, oder mit einander verbundene

^{*)} ein Brief an Bonnet von Spallanzani in der Memorie di matematica e fisica della societa italiana. Tom. I. P. II. Verona 1784 p. 603.

^{**)} Zoologia adriatica ossia catalogo ragionato degli animali del golfo e delle lagune di Venezia dell' Abate Giuseppe Olivi. Bassano 1792 pag. 209—294.

^{***)} Vorläufig sind blos spsiematische Tabellen über die Thiere erschienen, welche in des Verfassers Sammlung sich befinden, die durch ganz Italien berühmt ist. Die vierte Tabelle ist den Zoophyten gewidmet:

Tavole per servire alla classificazione e conoscenza degli animali dell' dottor Stefano Andrea Renier. Padova 1807.

⁺⁾ Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen. Berlin 1819.

Individuen sind, ist die nächste schon §. 127 in Bezug auf Hydren und Petalopoden angedeutete Frage. Für die erste Ansicht erklärten sich Pallas, Cavolini, Bohädsch, Blumenbach, Olivi, Cuvier u. a.; sür letztere Peyssonel, Bernard de Iussieu, Réaumur, und nuter den Neueren Lamarck, Bosc, Lamouroux, Savigny. Indem man jeden Polypen ein eignes Indididuum glaubte, dachte man sich den Corallenstock entstanden durch Auf-häusung und Ausbildung vieler. Polypenener; betrachtete man hingegen jeden Polypen als Organ eines Ganzen, so erschien die Coralle als ein nach vegetativen Gesetzen wachssendes Thier, dessen Endbildungen Polypen (Thierblüsthen) sind.

Daß der Corallenstock betrachtet werde als ein Consglomerat vieler zu Polypen ausgebildeter Eyer, dagegen streitet;

1. Daß Sertularien ihre Zellen und Aleste in so regelmäßiger Stellung haben, daß man darnach, wie an vielen Pflanzen, die Species unterscheiden kann. Alchneliche Erscheinungen sinden an anderen Corallen Statt. Höchst regelmäßig sind die Streisen längst der Achse des Corallium rubrum, sehr regelmäßig die Zurundung des Stammes und der Aleste vieler Corallen. Die Aufschichetung der Eper könnte nur zufällig senn, und der Wellenschlag würde gleichfalls verhindern, daß sie in geregelter Ordnung an einander sich reihen. Die bestimmte Zerästlung der einzelnen Species ist vielmehr eine der Vegetation der Pflanzen gleiche Erscheinung.

^{*)} Linne dachte sich die Lithophyten als Conglomerate vieler Polypen und Polypengehäuse, hingegen die Ceratophyten glaubte er mahre Psianzen, welche an ihren Endspiken zu Thieren (Polypen) sich umbilden. Syst. nat. ed. XII. p. 1270 et 1287.

2. Es vermehrt sich nothwendig die Zahl der Eper ben jeder Generation, indem jeder Polyp mehr als ein En hervorbringt. Entständen die Corallenstöcke durch Aufhäufung der Polypeneper, so müsten sie also nach oben, oder wenigstens in der Mitte am dieksten senn, was sehr selten der Fall ist.

Anmerkung. Man weicht diesen Einwendungen einigermaßen aus, wenn man mit Bonnet annimmt, daß die Polypen aus Epern hervorkommen, welche in der Substanz der vorhergehenden Polypen liegen. Dagegen läßt sich aber einwenden, daß viele Zoophyten mit Polypen auch Eperstöcke im Innern des Körpers besißen z. B. Xenien, Seefedern, man müßte also zweyerlen Eper annehmen, solche, welche in der Substanz der Polypen zerstreut liegen und zu Aesten sich ausbilden, nebst anderen, welche von den Eperstöcken sich abtrennen, um die Bildung neuer Corallenstöcke zu veranlassen; kein bekanntes Thier hat aber zweyerlen Eper.

Man darf jedoch nur die erfteren Eper Knollen ober Zwiebeln nennen, so fallt obiger Ginwand weg. Daß Früchte und Knollen ober Knospen in einem Individuum vereinigt fich finden, ift eine gewohnliche Erscheinung, und aus letterer regelmäßige Zeräftlung erklarbar. Der Wellenschlag kann auf Entwicklung und Lage der Knospen feinen Einfluß haben. - Die Coralle erscheint ben dieser Unficht einer Pflanze burchaus vergleichbar, und ift alfo als ein einziges-Individuum zu betrachten, wenn man anders nicht auch die Gewächse, wie Lamarck, als aus vielen Individuen zusammengesett betrachtet. Dafür sprechen aber keine entscheidenden Grunde, vielmehr, wenn man jede Anospe der Pflanze ein neues Individuam nennt, muß man einige Gewächse aus zwenerlen Species zusam= mengesent glauben, indem manche Pflanze aus der einen Rnospe nur Bluthe, and anderen nur Blatter entwickelt.

§. 139.

Daß die Polypen nur als Organe, nicht als Individuen angesehen werden konnen, ergiebt sich entscheidender aus folgenden Sätzen:

- a) Alle Polypen der Seefedern stehen mit der Höhle des Stieles, als einem gemeinschaftlichen Organe in Zussammenhang. Wäre jeder Polyp ein besonderes Indivishum, so würde jeder die seiner Species zugehörigen Orsgane haben. Das allen gemeinschaftliche Organ zeigt, daß sie nur Theile eines Sanzen sind.
 - b) Die Seefedern schwimmen durch gleichzeitige Bewegungen ihrer Arme. Diese Erscheinung ist nicht auffallend, wenn man die ganze Seefeder ein einziges Individuum glaubt, sie ist unerklärlich, wenn man als aus
 einer Menge von Individuum zusammengesetzt sie betrachtet.
 - c) Nach Savigny's Beobachtungen *) entwickeln sich aus den Epern des Botryllus und Pyrosoma, welche ganz corallenartig sind, junge Stämme mit mehreren Polypen. Wären diese verschiedene Individuen, so würden sie aller Analogie nach, jedes aus einem besondern Epe hervorgehen.
 - d) Die Leichtigkeit, mit welcher der Reiz von einem Polypen zum anderen sich forpflanzt, so daß ben der Bezrührung des einen öfters alle sich zurückziehen, läßt sich ungezwungen nur dann erklären, wenn man sie als Drzgane eines zerästelten Thieres betrachtet. Ueberhaupt alle Lebenserscheinungen der Corallen erklären sich leichter ben dieser Ansicht. Daß man lange Zeit jeden Polypen als ein eignes Individuum betrachtete, hatte nun die Folz

^{*)} Mémoires sur les animaux sans vertèbres. Paris 1816. II. p. 59.

ge, daß die Phanomene, welche der ganze Stock darbietet, fast unbeachtet blieben.

§. 140.

Verhältniß ber Polypen zum Corallenstocke.

Wie sich der Polyp zum Corallenstock verhält, ob letterer blos ein Gehäuse, entstanden durch erharteten Schleim, welchen der Polyp ausschwitt, oder ob er ein Bestandtheil des Thieres, vergleichbar dem Knochen oder richtiger dem Schmelze der Zahne, ift zu untersuchen, ebe von den Lebenserscheinungen der Corallen die Rede sepn fann. — Die Versuche, nach welchen Réaumur die Entstehung ber Schneckenschaalen von Ausschwitzung eines Schleimes ableitete, welcher erhartet, führte auf eine gleiche Ansicht über die Entstehung der Corallenftocke. Penffonel, Reaumur, Bernard de Juffieu und unter ben Reuern befonders Lamarck, Bosc und Lamouroux betrachten den Corallenstock als gebildet durch eine vom Polypen abgesonderte und erhartete Materie. — Im Gegensaß dieser Naturforscher vergleichen Donati, Pallas, Cavolini, Blumenbach, Cuvier u. a. den Corallenstock einem außeren Skelette. Gegen erstere Unsicht sprechen mancherlen Grunde:

- 1. Von Schnecken gilt kein Schluß auf Zoophyten, ohne ähnliche Versuche, als Réaumur mit Ersteren anstellte; diese mochten auch an den großen Polypen einiger blättrigen Lithophyten (Fungia, Caryophyllea u. a.) möglich seyn.
- 2. Die Bereitung eines Saftes, der zu Stein, schwammiger oder hornartiger Materie erhärtet, setzt eine regelmäßige Vertheilung der Säfte und absondernde Organe voraus: die Substanz der Polypen ist aber bloser Schleim. — Um so weniger kann also angenommen werden, wie

Lamarck in seinen früheren Schriften behauptete, daß die Polypen der Ceratophyta corticosa zwenerlen Substanz bereiten, die Eine, welche zur Achse erhärtet und die Andere, welche Rinde wird. *) Ganz willführlich ist seine neueste Erklärung, daß zwar einerlen Substanz außzgeschieden werde, aber durch eine Art von Gährung und Ernstallisation die Bestandtheile sich treunen und erhärten. **)

Unmerkung. Dieser Grund spricht nicht blos gesen Peyssonels Ansicht, sondern es sindet derselbe Einwand Statt, wenn man den Corallenstock einem Knochen vergleicht. Die Bildung der Knochenmasse seite gleichfalls Bereitung und geregelte Absetzung des Kalkes durch Gestäße voraus, was von der schleimigen Materie der Poslippen nicht angenommen werden kann. — In wie sern der Corallenstock dennoch ein Skelett genannt werden könne, und wie seine Bildung aus thierischer Substanz erfolge, davon wird §. 145 u. 146 die Rede senn, indem es hier nur darauf ankommt, die Unrichtigkeit des Sazes zu zeisgen, daß die Corallenmasse ein ausgesprizter und erhärtester Schleim der Polypen sen.

3. Der Polyp kann an der Entstehung des Corallensstockes keinen Untheil haben, denn in Sertularien bildet sich die Röhre früher, als der Polyp sich entwickelt. ***) Sleichfalls ist nach Donatis †) Beobachtungen ben der Entwicklung des Epes des Corallium rubrum Kalk schon zu derselben Zeit vorhanden, zu weicher der Polyp aus seiner Höhle hervorbricht. Noch beweisender sind diesenis

^{*)} syst. des anim. s. vert. p. 367.

^{**)} hist. nat. des anim. s. vert. II. 80.

^{***)} Cavol. l. c. ed. Spr. p. 68. 93 u. 105. — Dicquemore int journal de physique. Iuin 1779 Vol. LVIII. p. 106.

^{†)} adriat. p. 52. frang. Ueberf. p. 49.

gen Corallen, welche keine Polypen besitzen, aber dennoch die Substanz der Corallenstöcke z. B. Schwämme, Rulliporen.

4. Es steht die Menge des Kalkes meistens mit der Größe der Polypen in keinem Verhältniß. Je kleiner die letzteren, desto dicker ist häusig die Kalkschicht z. B. Mil-

lepora, Seriatopora, Distichopora.

5. Daß die Achse der Corallia corticosa nicht durch einen ausgeschwisten Saft entsteht, sondern durch Erhärstung thierischer Häute, ist längst von Cavolini gezeigt, wie §. 146. näher erwähnt werden wird. Um wenigsten kann aber die Verkalkung der Achse der Isis Hippuris dem Polypen zugeschrieben werden, da sie aus vielen concentrisschen hornartigen Lamellen besteht, und die innersten, also durchaus vom Polypen weit geschiedenen Lagen zuerst verssteinern.

Diese Grunde sprechen entscheidend gegen die Behauptung: der Corallenstock bilde sich aus einem vom Polypen abgefonderten und erharteten Safte. Dielmehr ift nach ben Beobachtungen, welche Donati und Cavolini anstellten, bas En ein Schleim, welcher in die verschiedenen Substan= gen einer Coralle sich umbildet, und gleiche Erfahrung machten Olivi und Vio an Schwammen. (§. 153.) So findet mithin ben Entstehung der Coralle feine andere Erscheinung Statt, als ben der Bildung der übrigen organis schen Korper. Je nach seiner Lebensfähigkeit bildet fich ein größerer oder geringerer Theil des Schleims, aus welchem das sogenannte Corallenen besteht, zu Polypen aus, während der übrige in eine mehr oder minder unorganische Masse sich verwandelt. hiernach ist der Corallenswick fein bloses Gehause der Polypen, sondern aus thierischer Substanz gebildet, und in so fern einem Knochen vergleichbar.

Anmerkung. Es scheint, daß nicht alle Corallen. rücksichtlich der Bildung ihres Stockes sich gleich verhalten.

Lößte ich Mulliporen, Milleporen und Lamarcks Madreporen in Säuren auf, so blieb viel thierischer Rückstand;
hingegen Lithodendron fastigiatum, Astrea interstincta, Alveolites und einige andere Corallen auß diesen Famillen, lößten sich fast wie reiner Kalk auf. — Auch
Cavolini (l. c. p. 25 u. 115), welcher den Corallenstock
ein Skelett nennt, nimmt dennoch an, daß der Polyp des
Authophyllum calyculatum einen Saft ausscheide, der
zu Kalk erhärtet. Mit Unrecht sagt er aber dasselbe von
Milleporen.

§. 141.

Organisation des contractilen Bestandtheils.

Der thierische Bestandtheil der Corallen ift zunächst verschieden rücksichtlich seiner Vertheilung im Corallenstocke. Hierüber beziehe ich mich auf §. 69. Im Allgemeinen hat man ein richtiges Bild der Corallen, wenn man fich die -Polypen der benden vorhergehenden Familien von schwam= miger Substanz oder von Kalk umkleidet denket. Die Mehrzahl der Corallenpolypen ift Indren abnlich gebildet. nur scheinen sie immer einen Magen zu besitzen, und nicht blos hohl zu fenn, wie Hndren. Die hohlen Stiele, an welchen die Polypen fiten, find gleich den Stielen der Sydren mit einander und mit der Hohle des Rorpers in 3u= sammenhang. Die Substang der Polypen besteht in Gertularien aus dicht an einander stehenden Schleimkugelchen *), und ist hierin der Substanz der Sydren ahnlich; mehr oder minder hautig ift der thierische Bestandtheil der übrigen Corallen.

Uebrigens fehlt es noch sehr an genauen und durchs geführten Vergleichungen der Corallenpolypen. Die Mehrsahl ist anatomisch und physiologisch ungekannt. — Der

^{*)} Cavolini I. c. ed. Spreng. p. 56.

Geffalt nach gleichen die Polypen der Milleporen den So bren, nur find nach Cavolini die Arme becherformig aufwarts gerichtet, und an dem Korper des Polypen der Millepora truncata findet sich nach Untersuchungen, welche Donati, Ellis und Cavolini anstellten, eine kleine kalkige Scheibe, welche die Deffnung der Zelle verschließt, wenn ber Polyp fich zuruck zieht. Die Polypen der Celleporen und Reteporen find nicht minder in ihrer Geftalt den Sybren ahnlich, und gleichfalls die Polypen vieler, boch nicht aller Gertularien. — Die Polypen der Corallia corticosa haben ihre Fühlfaden gefiedert, und find dadurch den Polypen der Xenien abnlich, und man kounte auch die hautige Bafis derfelben mit dem thierischen Cylinder vergleichen, um welchen die Polypen der Corallia corticosa entspringen. Die Polypen der Alcyonien, wenigstens der Lobularia Exos haben gleichfalls gefiederte Guhlfaden, und find Renien ahnlich, die Polypen anderer Gattungen berfelben Familie aber zeigen fich Sybren verwandter. -Mehrere Sertularien, namentlich Sertularia Pennaria und parasitica besiten den Corinen abnliche Polypen; bingegen Sertularia pennata und Sertularia pumila find hierin der Gattung Boscia verwandt. — Tubularien weichen in ihrer Gestalt von den Polypen der vorhergehenden Familien und von denen der übrigen Corallen ab. Inner= halb des Kranzes der Fühlfaden, deren Zahl größer ift, als ben den übrigen bis jest beobachteten Polypen der Ceratophyten, steht ein glockenformig gebildeter Rorper, welchen man gewöhnlich aus einem zwenten Rranze bicht an einander liegender Fühlfaden bestehend glaubt. schien er aus einer haut gebildet, ein bem becherformigen Ende der Serpula einigermaßen analoges Organ, und ein ahnlicher Körper wurde auch an Furcularien von Du Trochet beschrieben. (§. 117.) Durch eine kleine Rohre ftent er mit dem Magen in Zusammenhang, und scheint baber,

wie ben jenen Thieren zum Einfangen der Nahrung bestimmt. — Die Polypen der Tubularien können sich in ihre Röhre nicht zurückziehen, und sind fest genug, um gleich Blüthen, oder wie die Polypen der Petalopoden, zwischen Papier getrocknet werden zu können.

Um meisten sehlt es an Beobachtungen über die PoInpen der blättrigen Lithophyten. Raum eine Species ist gehörig untersucht. Diejenigen, welche aus dieser Familie bekannt wurden, sehen Uctinien oder vielmehr den Cavolinien ähnlich; sie sind von sesterem Baue als die übrigen Corallenpolypen, und um ihren Mund stehen kurze cylindrische Fühlfäden in mehrsachen Neihen. Die blose Unsicht der Corallenstöcke lehrt aber, das ihr Bau sehr verschieden sen, wenn man z. B. Fungia, Agaricia, Astrea, Meandrina u. a. neben einander stellt.

Die Röhren der Tubipora musica sind so weit, daß man glauben möchte, sie werden von Anneliden bewohnt. Darauf leiten auch die wenigen Worte, welche Peron *) sagt: daß ihre Polypen grüne mit Franzen besetzte Fühlsfäden ausstrecken, durch welche der ganze Stock einem grünen Rasen ähnlich sehe. Man könnte glauben, es sey ein den Amphitriten verwandtes Thier. Setrocknete Exemplare aber, welche Herr von Chamisso mir zeigte, hatten den Mund von acht kurzen und ungesiederten Fühlfäden umzgeben, und die grüne Farbz bemerkte er nicht. Das Thier schien durchaus ein Polyp, aber von sehr zähen Häuten gebildet.

Ausführlich habe ich in der oben angeführten Schrift die über Corallenpolypen vorhandenen Beschreibungen erwähnt.

^{*)} Peron's Reise Theil I. p. 122.

§. 142.

Ernährung.

Die Ernährung dersenigen Corallen, welche Polypen besitzen, geschieht vorzugsweise durch diese Organe, und zwar das Einfangen der Nahrung mittelst der Fühlfäden, woben der Polypenkörper, je nach seiner Länge und Beugsamkeit, gleichfalls Antheil nimmt. Mehrere Polypen sind aber so äußerst sein, das Cavolini mit völliger Wahrscheinlichkeit vermuthet, das sie blos vom Wasser sich ersnähren, oder höchstens Insusorien einnehmen.

Diejenigen Corallen, beren thierischer Bestandtheil von der Basis des Stockes nach der Spige regelmäßig abstirbt, konnen offenbar nur durch ihre Polypen fich ernahren, und mittelft bes Waffers, welches langft ber Oberfläche eindringt. Ben einigen andern Corallen ift es wahrscheinlich, daß sie auch mit ihrer Grundstäche als burch eine Wurzel Nahrung einziehen. Diese Ernahrungs= weise vermuthet Cavolini von einigen Sertularien. Sertularia parasitica wachst auf der Sertularia racemosa, und starb jedesmal, wenn er sie ablößte, sie scheint ihm daher vom Safte dieser Species sich zu ernähren. Daß bie friechenden Wurzeln der Sertularien Nahrung einfaugen, wird auch dadurch wahrscheinlich, daß im herbste die Zweige absterben, und im nachsten Frühjahre neue Triebe aus der perennirenden Wurzel austreiben. — Andere Corallen besitzen den Luftwurzeln der Pflanzen analoge Organe, Cellaria cercoides *), reptans, scruposa und einige andere Ceratophyten treiben öfters statt Polypen fadenformige Fortsätze, auf gleiche Weise als Hydren in einzelnen Fallen nach §. 128. Diese Faben hangen entweder fren im Waffer, oder befestigen sich mit ihrem außes

^{*)} Ell. et Sol. tab. V. fig. 6. B.

ren Ende. Es ist in hohem Grade wahrscheinlich, daß

sie Wasser einfaugen.

Die Affimilation kann auf feine andere Weise gesche= ben, als indem der Nahrungsfaft, welcher durch die Magen und durch die hohlen Stiele fich verbreitet, auf der inneren Wand eindringt, und so ernährt sich jede einzelne Stelle, ohne von einer anderen abhangig gu fenn, benn jede ift Schleim, und nirgends ein Organ, welches fur andere Theile Safte bereitet. Jedoch erleidet der Rahrungsfaft in ben Dagen und in den Canalen der Stiele eine bedeutende Beranderung, ehe er in die thierische Gub= stang der Corallen übergeht. Die Fluffigkeit, welche in ben Canalen der Ceratophyta corticosa vorkommt, ist milchig (Corallenmilch), und eine noch auffallendere Veranderung der Safte findet sich wahrscheinlich ben den Po-Inpen der blättrigen Lithophyten, indem sie gewöhnlich als hellroth beschrieben werden. Besonders leicht beobachtet man die Fluffigkeit in den Rohren der Gertularien', da diese durchscheinend sind. Cavolini *) sah darin eine kor= nige Materie, welche in lebhafter Bewegung auf und abwarts stieg. Die Korner waren durchaus denjenigen abnlich, aus welchen die Polypenfubstang der Gertula= rien besteht, und sie schienen diese unmittelbar zu vergrößern, indem fie zwischen ihre Korner fich einschieben.

Daß die unverdauten Stoffe durch den Mund der Polypen entfernt werden, bedarf kaum einer Erwähnung.

Productionsvermögen.

Das Productionsvermögen der Corallen giebt sich, wie das der Begetabilien, durch einander gleich gebildete

^{*) 1.} c. ed. Spr. p. 56 u. 91.

Triebe zu erkennen, welche aus dem Corallenflocke bervorkommen. Wie jede Pflanze nach ihr eigenthumlichen Gefeten fich zeräftelt, so ift auch Stellung und Rich= tung der Triebe einer Coralle, je nach Gattung und Art verschieden. Knospenartig keimt die neue Maffe hervor, verlängert fich in einen Enlinder mit fuglichem Ende und bildet fich jum Polypen, Polypengelle und jum Stiele aus. Dieses geschieht fo, daß der unorganische Beffandtheil fruher feine Ausbildung erreicht, als der Polpp. Der glockenformige Eylinder wird zur Celle, und in ibm erscheint junachst eine kleine Rugel als das Ende ber in bem Stiele eingeschlossenen thierischen Masse. *) Diese Rugel wachst zum Polypen heran, fullt alsdann den Enlinder aus, und dieser öffnet sich an seinem vorderen Ende, wo der Polyp hervortritt. Auf diese Weise beschreibt Cavolini die Bilbung der Sertularienaffe.

Die Production der Corallen ist, gleich der der Pflanzen, zwenerlen: ein Hervorsprossen vergleichbar der Knoszpenbildung **) und ein Entstehen neuer Masse längst der ganzen Oberstäche, vergleichbar der Erzeugung der Jahzresringe. Letztere Production findet sich aber, wie im Pflanzenreiche, nicht an jeder Species.

Das knospenähnliche Hervorsprossen ist doppelter Art:

^{,*)} Cavol. polyp. marin. ed. Spr. p. 93 tab. VII. fig. 6.

^{**)} Aehnlich als in einer Knospe siehen häusig mehrere Stiele ber Sertularien dicht an einander gedrückt und trennen sich erst benm weiteren Wachsthum. Dieser erfolgt gleichfalls wie an Psanzen, indem die tieser stehenden Stücke früher sich ausdehmen, als die höher siehenden, ähnlich wie z. B. in einer Tranbe oder Aehre die unteren Blüthen früher sich öffnen, als die obern.

— hieher gehörige Besbachtungen erzählt Cavolini p. 69 n. 34. (cfr. tab. VI. fig. 12.)

- 1. Die Triebe kommen aus den Spiken hervor, beugen fich sogleich seitwarts und schichten fich mehr oder minder horizontal über einander, indem fie fich verlangern. Diese Urt bes Wachsthums ift deutlich an Ceratophyta alcyonea und Lithophyta porosa. Auf gleiche Weise nehmen Sertularien und mehrere andere Ceratophyta tubulosa an Sohe zu, nur mit dem Unterschiede, daß die einzelnen Triebe nicht auf einander geschichtet find, aber alle wenden sich, wie in obigen Corallen, von ber Stelle ab, aus welcher neue Maffe hervorkeimt.
- 2. Anders erfolgt das hervorsproffen neuer Substanz an benjenigen Corallen, beren Triebe vertical und an der Spitze mit einem einzigen Polypen verfeben find. befindet sich der Polyp gerade an dem Puncte, wo der neue Ansaß hervorkommt. Lithophyta lamellosa na= mentlich bestehen aus über einander horizontal gestellten Zellen, fo daß jede die Mundung der vorhergehenden bebeckt. Beder horizontale Durchschnitt zeigt eine ber oberften gleich gebildete Belle, und es fann nicht zweifelhaft fenn, daß alle diese Zellen einst Polypen trugen. Noch ift es burch Erfahrung nicht ermittelt, wie fie über einander fich schichten, es bieten fich aber zwenerlen Erklarungen bar:

a) Der Stiel, auf welchem ber Polyp fist, wachst periodisch, und dadurch wird der Polyp über seine Belle gehoben, und erzeugt darüber mittelft Ausschwitzung

eine neue Zelle.

Diefe Unnahme, welche auf keiner Beobachtung beruht, hat um fo weniger Glaubwurdigfeit, da fie ein höheres Alter der Polypen voraussett, als mit irgend einiger Wahrscheinlichkeit angenommen werden kann. Höhe der Lithophytenstocke ist oft sehr beträchtlich, und es fann baber die Bildung des einzelnen Stocks einem einzigen Polypen nicht zugeschrieben werden, ohne anzunehmen, daß er viele Jahre alt werde, was aller Erfahrung entgegen ist. — Nimmt man, wie Poyssonel und Linne*) an, daß durch Kalk, welcher auß der Basis sich ausscheidet, der Polyp allmählig gehoben werde, so bleibt nicht nur obiger Einwand, sondern es kommt das Räthsel hinzu, warum die Zwischenräume der Lamellen nicht mit Kalk sich ausschlen. Man könnte sagen, daß die Ralkabsonderung in radiensörmigen Linien geschehe, welche den Lamellen entsprechen, dagegen aber streitet die Entschung der horizontalen kalkigen Grundsläche, mit welcher jede einzelne Zelle versehen ist. — Rücksichtlich der Behauptung, daß der Polyp Kalk ausscheide vergl. §. 140.

b) Da ein blattriger Lithophytenstock ohne Zweifel viele Jahre hindurch an feinen Spigen Polypen tragt, nach allen bisherigen Erfahrungen aber bas Leben ber Dolipen nur furg ift, so scheint es nicht zweifelhaft, bag, gleich wie in den meisten übrigen Corallenftocken, eine Menge Polypen nach einander fich bilden, und zwar periodisch Polyp und Polypenzelle so über einander sich erzeugen, daß die Entstehung des einen Polypen das Absterben des Vorhergehenden bedingt. hiermit ftimmt auch eine Beobachtung Spallanganis **) überein, baf bie Do-Inven das Anthophyllum caespitosum von ihren Bechern sich ablosen, und vielleicht ist Echinopora Lam., in welcher Coralle eine jede Zelle durch eine kalkige Scheibe in bem von Peron mitgebrachten Exemplare fest geschloffen gefunden wurde, ein in der Zellenbildung begriffener Litho. phyt ber Gattung Agaricia.

^{*)} Syst. nat. ed. XII. Tom. I. p. 1270.

^{**)} Memor. della societ. ital. Verona. Vol. II. P. II. p. 615 et 625.

Wie ein Volnp über den anderen sich ansetz und daburch die blattrigen Corallenstocke entstehen; muß durch Beobachtung ermittelt werden. Es wurde unnut fenn, Die Zahl der bereits erwähnten Vermuthungen ju vergro-Bern, wenn fich nicht eine Erklarung nach ber Urt bes Wachsthums der Tubularien sehr natürlich darbote. Tubularien verhalten fich nämlich gang wie die blättrigen Lithophyten rucksichtlich der Richtung ihrer Aeste und in so fern an jeder Spige nur ein einziger Polyp sist. Dicquemare *) sah die Polypen der Tubularia indivisa ohngefahr alle 14 Tage abfallen, und aus der in der Robre guruckbleibenden thierischen Substang neue Polypen aussproffen. hienach ift es im hohen Grade mahrichein= lich, daß auch die Polypen der blattrigen Lithophyten, nachdem fie abgefallen find, durch neue Substang ersett werden, welche aus der im Mittelpuncte guruckgebliebe= nen Maffe hervorsproßt, und zu neuer Zelle und Polyven oberhalb der Borhergehenden fich ausbildet. Dieses wird auch dadurch glaublich, daß langst dem Mittelpuncte der blättrigen Lithophyten man haufig von der Basis bis jum obersten Ende ununterbrochen feine und parallele Rohren wahrnimmt, in welchen zwar, wie in den meiften übris gen Corallen, die thierische Substanz von unten nach oben absterben mag, aber am oberften jungften Ende gu neuen Trieben fahig fenn kann. - Diefe Erklarung Scheint menigstens die naturlichste, und durchaus der Vermuthung porzuziehen, daß jeder Polyp benm Absterben nur ein einziges En, und zwar im Mittelpuncte ber Zelle, zurücklafse, welches zu neuer Zelle und Polypen auf der vorhergehenden fich ausbilde. — Dieselbe Art des hervorkeis mens ist mit noch größerer Wahrscheinlichkeit, von den=

^{*)} Iournal de physique. Iuin 1779 p. 418.

jenigen Corallen anzunehmen, welche Lithophyta fistulosa genannt werden, indem sie Tubularien ungleich verwandter sind, und ohne Zweifel bezeichnet jedes Glied einer Tubipore den periodischen Ansaß.

Bende Arten der Production, welche an Lithophyta porosa und Lithophyta lamellosa wahrgenommen wersden, scheinen an Pocillopora damicornis und ihr gleich gebildeten Corallen vorzukommen. Die Zellen liegen wie in Erstern schräge von der Mittellinie nach der Peripherie gerichtet und übereinander geschichtet; jeder einzelne Trieb besteht aber auß hintereinander liegenden Zellen, die ohne Zweisel durch periodischen Ansaß sich bilden, wie die Zellen der blättrigen Lithophyten. So gewinnt mithin diese Coralle au Höhe nach Art der Lithophyta porosa, und an Dicke durch gleiche Production, als an blättrigen Lithophyten wahrgenommen wird.

. §. 144.

Außer Anospenbildung findet sich an Ceratophyta corticosa eine ahnliche Erscheinung, als die Entstehung der Jahresringe an bicotyledonen Sträuchern und Bäumen. — Donati erkannte bereits, daß die Achse des Corallium rubrum aus concentrischen Ralflagen gebildet ift, die im Feuer als Lamellen fich losen. Cavolini bestätigte diese Erfahrung, und zeigte, baß auch die Achse der Gorgonia verrucosa aus hornartigen Blattern besteht, die als Cy-Er erkannte, daß die thierische linder in einander stecken. Haut, welche die Achse dieser Ceratophyten bekleidet, benm Absterben in eine Lamelle derfelben sich verwandelt. Dutenformig stehen diese Lamellen in einander, gleich wie Jahrestringe, und daher wird der Stamm diefer Corallen, wie ben dicotyledonen Gewächsen, an der Basis am dicksten, und zeigt auf einem Querdurchschnitte concentrische Ringe. Von der Metamorphose des thierischen Enlinders in eine

Lamelle der Achse wird &. 146 naher die Rede senn; hier entsteht die Frage: wie bildet fich eine neue Sant? Rein Naturforscher hat hierüber Versuche angestellt ober auch nur Vermuthungen geaußert; es ist jedoch einleuchtend, daß mehrmals thierische Häute längst der Achse entstehen und erharten muffen, weil fie aus einer Menge von coucentrischen Lamellen besteht. Die meisten Naturforscher ließen diese Frage gang unbeachtet, weil fie annahmen, daß der thierische Enlinder periodisch die Substanz der Achse aus seiner inneren Flache ausschwiße. — Cavolini vergleicht bereits die Umwandlung der thierischen Haut mit Erhartung des Splintes ju holz. Die Gleichheit bender Erscheinungen ist einleuchtend, und darnach ist es mir wahrscheinlich, daß ein neuer thierischer Eylinder auf abnliche Weise fich bilbe, als ein Jahredring entsteht, baß er namlich aus einem Safte gerinne, welcher zwischen Ninde und Achse aus Ersterer sich ergießt. Darauf bentet auch der Umstand, daß die Rinde mit schleimiger Substanz reichlich angefüllt ift, und daß sie keineswegs als eine todte Maffe zu betrachten sen, davon wird §. 151. naher die Rede fenn. Es fest diese Unnahme voraus, daß die Ninde bis zum Tode des ganzen Stockes am Leben bleibe, aber dieses ift auch aus folgenden Grunden nicht zweifelhaft.

I. Niemand hat ein Abfallen und Wiedererzeugen der Rinde beobachtet, es ist auch nicht einzusehen, wie eine neue Rinde sich bilden sollte. Das Abfallen würde ohne Zweifel den Tod des ungleich zarteren thierischen Eylinders zur Folge haben, und aus der todten Achse könnte unmög-lich Kindensubstanz hervorkeimen. Man könnte vielleicht glauben, daß die Rinde nur stückweise abfällt, und aus den jüngeren Stücken, welche sißen bleiben, neue Masse hervorsprosse, und längst dem Stamme sich verbreite. Diese Production könnte aber nicht in wenigen Tagen voll-

endet senn, und wäre der Beobachtung gewiß um so weniger entgangen, da die meisten Untersuchungen über Corallen mit solchen aus der Familie der Ceratophyta corticasa angestellt wurden.

- 2. Vergleicht man die Rinde eines Stockes, so zeigt sie sich an allen Stellen von ziemlich gleicher Beschaffenheit, ohne daß man Stücke erblickt, welche ein Abfallen erwarten lassen. Häusig versicherten mir Corallensischer, daß sie das Corallium rubrum immer entweder seiner ganzen Länge nach mit Rinde bedeckt finden, oder überall entblößt.
- 3. Daß die Ninde der Ceratophyta corticosa durch neue Substanz, welche in ihrem Innern sich ansetz, versiüngt werde, steht in Einverständniß dannit, daß Schwämme, namentlich Spongia coronata, durch Intusception besteutend an Umfang gewinnen, und die Ninde der Ceratophyta corticosa ist den Schwämmen ihrer Substanz nach gleich.

Wenn aber die Ninde dieser Corallen nicht abfällt, wie es kaum zweiselhaft ist, so kann nur von ihr die Viloung eines neuen thierischen Cylinders mit Wahrscheinlichskeit abgeleitet werden, und obige Erklärung ist die natürslichste.

§. 145.

Entstehung des Corallenstockes.

Der nicht contractile Bestandtheil einer Coralle kann auf zweyerlen Weise sich bilden, entweder durch Desorganisation thierischer Substanz im Hervorsprossen, oder durch allmählige Umänderung thierischer absterbender Häute.

Es wurden §. 140. die Gründe angeführt, warum die Entstehung des Corallenstockes nicht von einem ausgeschwitzten Saft des Polypen abgeleitet werden kann, son=

dern daß es sich mit der Bildung der Corallen eben so verhält, als mit derjenigen anderer thierischer Korper. Ben ungleicher Lebensfähigkeit entwickelt sich nämlich ein Theil ber thierischen Gallerte zu vollkommneren, ein Anderer zu unvoll= kommneren Gebilden. — Es wurde aber gleichfalls bemerkt, daß die Bildung des Corallenstockes nicht geradezu mit der Bildung der Knochen verglichen werden konne, indem lettere eine geregelte Bertheilung der Gafte burch Gefäße erfordert, und absondernde Organe voraussetzt, welche Corallen nicht besitzen. — Eben so wenig barf man fich die Entstehung der Corallenftocke baraus erklaren, taß ein Theil der thierischen Substanz Kalk aus dem Meere anzieht, oder das eindringende Waffer feinen Kalk in ihr abset, und auf diese Weise die Gallerte versteinert. Solche Unnahmen wurden fich dadurch widerlegen, daß fie einen fehr reichen Gehalt des Meeres an Ralf voraussetzen, denn die Corallen vermehren fich außerst schnell, bag aber fo reicher Gehalt durch feine Beobachtung ermittelt ift, und daß, wenn er vorhanden ware, er burch gleichzeitige andere Riederschlage fich an Stellen zu erkennen geben wurde, wo Corallen sich erzeugen. Häufig findet man aber Corallen an Orten, wo keine Ralflager find. Es kann mithin der Grund des Versteinerns nicht außerhalb der Materie liegen, welche erhartet, sondern nothwendig muß die Kalkerzeugung von ihr felbst veranlaßt werden.

Da es der Polyp nicht ist, welcher den Kalk bereitet, so entsteht noch die Frage: ob nicht einzelne Stellen der Substanz, welche versteinert, zur Erzeugung des Kalkes bestimmt sind? Wäre letzteres der Fall, so würde die Masse des Corallensiockes nicht gleichmäßig erhärten, denn das Kalk bereitende Organ kann unmöglich versteinern, indem so wie seine Function, die Kalkbereitung nachläßt, das Versteinern aufhören muß. Häusig aber sieht man den Corallensiock aus sehr fester Masse gebildet, so daß er

nur durch die Zellen und Röhren der Polypen vom rohen Kalkstein sich unterscheidet. Benspiele geben besonders Lithophyta lamellosa, Milleporae, Distichoporae und am auffallendsten Nulliporen. Man überzeugt sich leicht, daß alle Theile der Substanz, welche versteinert, an der Kalkerzeugung gleichen Untheil haben müssen.

Sammtliche Umftande rechtfertigen die Behauptung, daß nicht als Folge der Lebensthätigkeit der Corallen, son= dern als Folge der Desorganisation ihrer thierischen Substang Ralk fich erzeuge, oder die den Ceratophyten eigene Materie fich bilde: daß namlich die chemischen Processe, welche in demjenigen Theile der thierischen Substanz porgeben, ber nicht zum Polypen fich auszubilden vermag, von derfelben Art sind, als diejenigen, durch welche in der Ratur, ohne Buthun einer Corallensubstanz, Ralk fich erzeugt. So unterliegt dann die thierische Gallerte den chemischen Verbindungen, welche ihre Entstehung, oder wohl richtiger, ihre fast gleichzeitige Desorganisation herbenführt, und der Ralk schlägt sich in ihr in einer ahnlichen Form nieder, als er öfters, ohne bag-thierische Substanz zu feiner Bilbung Anlag gab, als Gifenbluthe ober Tufftein niederfällt.

Daß die Ralkerzeugung nicht sowohl durch die ches mischen Processe herbengeführt werde, welche ben Entstehung der Gallerte des Corallenstockes eintreten, sondern vielmehr durch diesenigen, welche ben ansangender Dessorganisation dersenigen Materie Statt sinden, welche zum Polypen sich nicht auszubilden vermag, läßt sich besonders daraus abnehmen, daß in Isis Hippuris die innerste älteste Lamelle der Uchse zuerst versteinert, und dann erst die äußere in dem Maaße als sie älter werden und mithin ihre Desorganisation fortschreitet. Eine verswandte Erscheinung ist wohl das Versteinern des Holzes, nur rücksichtlich der Erdart verschieden, welche aber auch

durch die chemischen Processe zu entstehen scheint, die ben langsamer Desorganisation vegetabilischer Substanz in dem Falle sich einsinden, daß bestimmte äußere Einstüsse abgehalten sind, welche Fäulniß herbenführen. Hiermit sieht im Zusammenhang, daß man öfters einzelne Polypenröhren im Corallenstocke mit Kalk ausgesüllt sindet, wahrscheinlich indem die Substanz des Polypen in einzelnen Fällen auf gleiche Weise sich desorganisist, als die Gallerte des Corallenstockes, und dadurch zu denselbenchemischen Verbindungen Anlaß giebt, unter welchen Kalksich erzeugt. Aehnlich erfolgt vielleicht das Versteinern einzelner kranker Theile des menschlichen Körpers z. B. das Verkalken einzelner Arterienstücke.

Hieben erklärt es sich leicht, warum neben den Co-rallen nicht nothwendig andere Kalkablagerungen entstehen, indem nämlich der Process der Kalkerzeugung blos durch die chemischen Berbindungen erregt ist, welche ben Desorganisation des Corallenschleims eintreten, und daher nur in ihm und auch nur so lange Kalk sich erzeugen kann, als
die Desorganisation des Schleimes innerhalb bestimmter Grenzen vor sich geht. — Hieben ist es auch nicht aufsfallend, daß, wenn man eine Coralle in Säuren auflöst, öfters Schleim in Gestalt des Corallenstockes zurück bleibt und dieser mit den Polypen in Zusammenhang steht.

§. 146.

Dieselbe Metamorphose, durch welche ein Theil der thierischen Substanz gleich ben ihrem Hervorsprossen zur Masse des Corallenstockes erhärtet oder versteinert, während der, Andere zum Polypen sich umbildet, sindet in mehreren Corallen auch dann Statt, wenn organisch gewesene Materie stirbt. Dieses lehrt die Bildung der Achse der Ceratophyta corticosa. Lößt man die steinerne Substanz des Corallium rubrum in Säuren auf, so besteht der Rückstand aus häutigen Cylindern, welche in einans der stecken, und auch ben Behandlung der Achse mit Feuer zeigt sich ihr blättriger Bau. Derselbe ist auf einem hostizontalen Durchschnitte einer Isis, Anthipathes, Gorgonia u. a. leicht zu erkennen. Donati glaubte, daß der thierische Cylinder, welcher die Achse umglebt, (§. 69.) aus seiner inneren Fläche Kalk absondere und sonach könnste man den blättrigen Bau von einer periodischen Aussscheidung erklären. Hieben wird vorausgesest, daß der thierische Cylinder bis zum Tode des ganzen Stockes am Leben bleibe, was aus solgenden Gründen nicht angenömsmen werden kann:

1. Es widerstreitet ein so hohes Alter des thierischen Bestandtheils der Corallen allen bisherigen Erfahrungen. Antipathes spiralis wird ohngeachtet feiner Rrummingen 8 — 16 Jug hoch und die Achse hat alsdann an der Ba= fis 3-4-Zoll im Durchmeffer. Daß ihr Stamm lebens= långlich von der Wurzel bis zur Spitze belebt ist, ergiebt sich daraus, daß der unterfte Theil der dickfte ift und die Lamel-Ien der Achfe Dutenformig in einander fichen, von der Spipe ununterbrochen bis zur Grundstäche fortlaufend. Man kann anch leicht Gorgonien von ziemlicher Große schon an franzöfischer Rufte finden, welche langft dem ganzen Stamme Polypen tragen. Daß der Stock der Ceratophyia corticosa von der Basis bis zur Spike mit Polypen befest ift, unterscheidet ihn wesentlich von den meiften übrigen Corallenstocken, deren thierischer Bestandtheil, je nach feinem Alter, von der Basis zur Spitze abstirbt. Es ift aber eben deswegen um so unwahrscheinlicher, daß es inmer dieselben Polypen sind, sondern glaublicher, daß mehrmals Polypen långst dem ganzen Stamme sich erzeugen, mithin der thierische Cylinder periodisch abstirbt.

2. Ware der Cylinder eines alten Stockes derfelbe, der die jungste kaum & Linie dicke Achse umkleidet, und

nur durch Wachsthum ausgedehnt, so müßten in allen Stämmen entweder die Polypen und die Canale, welche von ihnen längst dem ganzen Eylinder herablaufen, sehr weit von einander entfernt stehen, was nicht der Fall ist, oder der Cylinder müßte neue Polypen und neue Röhren zwischen den alteren hervorbringen, alsdann würde aber die Haut des Cylinders stellenweise verschieden aussehen, weil sie verschiedenes Alter hätte, dieses ist aber gleichfalls der Fall nicht.

Hienach kann es nicht zweiselhaft senn, daß die thierische Substanz der Ceratophyta corticosa gleich hinsallig ist, als die der übrigen Corallen, aber daß mehrmals neue
Masse längst der ganzen Achse zu neuen Eylindern und PoInpen sich ausbildet, statt, wie in den übrigen Corallen, blos
an den Endungen des Stockes sich zu erzeugen. Diese Gründe
sprechen für den von Cavolini aufgellten Satz: daß die thierischen Cylinder zu Lamellen der Achse sich verändern, und zwar
in Gorgonia und Antipathes hornartig werden, in Corallium versteinern und in Isis in abwechselnde kalkige
und hornartige Glieder übergehen, welche letztere allmählig
vom Centrum nach der Peripherie auch versteinern. Hiemit
stimmt überein, daß die Lamellen, welche nach Ausschung
des Kalkes der Achse zum Vorschein kommen, ihrem Baue
nach den thierischen Cylindern noch ähnlich sich zeigen.

§. 147.

Theilweises Absterben bes Corallenstockes.

Haufig ist die Erscheinung, daß der Corallenstock theilweise abstirbt, und periodisches Absterben einzelner Theile sindet sich bekanntlich an vielen anderen Thieren und an Vegetabilien, wenn keine Verjüngung der Organe durch Saugadern und Gefäße Statt hat- Die alt geworzbenen Stücke trennen sich vom Stocke, wenn ihre Stellung es gestattet, oder erhärten im entgegen gesetzten Falle zu

einer unorganischen Masse. So verwandelt sich der thierische Enlinder der Corallia corticosa in eine Lamelle der Uchse auf ähnliche Weise, als der durch Alter erhärtete Splint Holz wird, und hiedurch organischer Verrichtungen allmählig unsähiger. (§. 146.) Die Polypen fallen vom Stocke gleich wie Blüthen oder Blätter vom Stamme sich trennen, und der abgestorbene thierische Cylinder der Ceratophyta corticosa wird durch einen neuen auf dieselbe Weise ersetzt, als ein neuer Jahresring an die Stelle des vorjährigen Splintes tritt. (§. 144.) Anders ersolgt der Ersatz in den übrigen Corallen. Die neue Substanz sproßt an der Spitze hervor, ähnlich wie nach dem Abfallen der Blätter vom Stamme einer Palme nur aus der Spitze neue hervorkommen.

Sertularien, deren thierische Substang gleichmäßig durch die ganze Coralle verbreitet ift, und welche viel= leicht durch ihre Wurzeln Nahrung einziehen, (§. 142) verhalten fich benm Abfterben der einzelnen Stucke gang den Begetabilien gleich. Wie Stauden jährlich bis zur Wurzel absterben und neue Stengel im nachsten Jahre austreiben, so stirbt die Sertularie bis zur Wurzel im Herbste ab, und neue Aeste kommen im Frühling hervor. *) — Corallia corticosa verhalten sich den dicotyledonen Baumen analog, wie bereits erwähnt wurde, hingegen in den meisten übrigen Corallen erfolgt das Absterben der Theile von der Basis aufwarts, wie es in Pflanzen nur bann geschieht, wenn ber Stamm vollig ftirbt. Die ties fer stehende Stelle stirbt zuerst als die altere, und dieses kann den Tod des ganzen Stockes nicht zur Folge haben, indem diefe Corallen durch ihre Basis keine Rahrung ein= ziehen, es kommt aber die thierische Substanz außer Berbindung, so daß an alten Madreporen und blattrigen Li=

^{*)} Cavol. 1. c. ed. Spr. p. 70.

thophyten nur die Spigen der Aeste lebende thierische Materie enthalten. — Solche Erscheinung sindet sich nur ausnahmsweise an Pflanzen. Un saftigen Gewächsen nämlich sieht man öfters auch nur die Spigen der Aeste belebt, und dennoch wachsen sie fort: besonders dann, wenn der Stengel friechend ist z. B. Epidendra, Aerides, Cuscutae, und wahrscheinlich sindet ein ähnliches Libsterben durch Verkalkung an Chara hispida und anderen Arten dieser Sattung Statt.

§. 148. Vermehrung der Corallen.

Die Vermehrung der Corallen ist außerst schnell und geschieht leicht durch Bruchstücke eines Stockes, welche gleich Stecklingen fortwachsen. Aber außerdem pflanzen sich Corallen durch runde Körper fort, welche man Eyer nennt, aber richtiger Knollen oder Knospen, weil sie zu ihrer Entwicklung der Befruchtung nicht bedürfen. Diese Theile scheinen zur Vildung neuer Stocke bestimmt, aber nur von wenigen Arten sind sie gehörig gekannt.

Nach den bis jest vorhandenen Untersuchungen stehen die Eyer nicht traubenförmig im Innern des Körpers,
wie ben Xenien, sondern liegen in Schläuchen. Diese münden nach Spix ben Lobularia Exos in den Magen *), in
Gorgonia verrucosa haben sie nach Cavolini **) dieselbe
Unsmündung, als in Xenien, nämlich zwischen den Kühlfäden rings um den Mund. Spix sah an Lobularia
Exos einen einzigen Eyerstock, Cavolini vermuthet acht
in Gorgonia verrucosa. Eysörmige Körper wurden

^{*)} Annal. du mus. d'hist. nat. Vol. XIII. p. 438 e. sig.

^{**)} l. c. ed. Spr. p. 7 et 8.

auch an Corallium rubrum von Donati*) und Ca-volini **) beobachtet.

Um auffallendsten sind rückstehtlich der sogenannten Eper die Sertularien gebaut. Man unterscheidet solche, welche in Capseln eingeschlossen sind ***), andere, die dem Körper äußerlich ansitzen, in Sestalt von Rugeln oder Trauben +) und an einer Species beobachtete Cavolini an seinen Fäden perlenartig aufgereihte Eper. ++) Biszweilen fand er an einem Individuum zweperlen Eper, +++) zum deutlichsten Beweise, daß die Körper verschiedener Art sind.

Wie die Eper der Sertularien sich bilden, beobachtete Cavolini. Er sah die thierische Substanz, welche in
den Röhren enthalten ist, durch frenwillige Zerstücklung
in Körner sich theilen. Diese Körner traten aus den Röhren hervor und sesten sich äußerlich traubenförmig an. ††††)
Hienach erscheinen die in Capseln eingeschlossene Eper als
ein nicht zur Ausbildung gelangter Polyp, der in Körner
sich auslöst und die traubenförmigen Eper als zerstückelte
Substanz der Köhren. — Die in Schnüren aufgereiheten
Körner hält Cavolini für wahre Eper, †††††) ob er gleich
keine Erscheinung wahrnahm, die auf Befruchtung hindeutet.

^{*)} Adr. pag. 51. tab. 6 fig. 9-12. — Franzof. Ueberf. p. 49 tab. 5.

^{**)} l. c. p. 20.

^{***)} Cavol. 1. c. tab. VII. fig. 2 et 8.

⁺⁾ ibid. tab. VI fig. 6.

⁺⁺⁾ ibid. pag. 80 tab. VI. fig. 14 et 7.

^{†††)} ibid. tab. VI fig. 1.

⁺⁺⁺⁺⁾ ibid. tab. VI fig. 12 et 13.

^{†††††)} l. c. p. 81.

Die Eperbildung der Sertularien und vielleicht aller Corallen ist hienach keine andere Erscheinung, als die frey-willige Zerstücklung der Hydren, nur daß die Stücke kleisner und ensormig sind. Die abgetrennten Theile einer Hydra wachsen leicht zu einem Ganzen hervor, da bey völliger Gleichartigkeit der Substanz kein Theil des anderen zu seiner Erhaltung bedarf. Von derselben Art ist der thierische Bestandtheil einer Coralle, und daher gleiche Erscheinung.

Wie die Entwicklung der enformigen Körper geschieht, beschreibt Donati *) nach Beobachtungen an Corallium rubrum. Das En wird conisch und gestaltet sich endlich zu einer Zelle, die im Umkreis bereits kalkig ist, wenn die Spisse sich össnet und der Polyp hervortritt. Aehnlich erfolgt nach Cavolini die Entwicklung der Knospen einer Sertularie. Köhre und Zelle bilden sich früher aus, als der Polyp, wie bereits §. 143 näher angesührt wurde. In beyden Fällen gestaltet sich die gauze Masse zu Cellen und Polypen, ohne daß eine äußere Hülle abfällt. Auch in dieser Hinsicht können die ensörmigen Körper der Corallen nicht Eper genannt werden.

§. 149.

Die Bildung der sogenannten Eper der Sertularien durch freywillige Zerstücklung ist eine analoge Erscheinung, als die Ausschung organischer Körper in Insusorien. Bewegung der abgetrennten Körner zeigte sich ben Sertularien nur dadurch, daß sie aus der Köhre hervortraten und in bestimmte Formen an einander sich setzten. Lebhaftere Bewegung beobachtete aber Cavolini an den Epern der Gorgonia verrucosa **) und des Anthophyllum

^{*)} a. a. D.

^{**) 1.} c. p. 48 tab. IV fig. 7 -- 10.

calyculare*), beren Bildung durch frenwillige Zerftucklung er jedoch nicht wahrnahm: Sie bewegten fich als Infuforien fren im Waffer und nahmen verschiedene Formen an. Aus letterem Umstande schließt Cavolini, dag ber Polyp schon vor Entwicklung des Epes ausgebildet sen, und durch seine Bewegungen die verschiedenen Gestalten ber Ener veranlagt habe. Diefe Erklarung ift nicht im Einverständnig mit der von Donati und Cavolini felbst beobachteten Ausbildung ber Eper und Knospen, moben die Zellen früher, als der Polyp sich bildeten. (§. 148.) Es schließen sich vielmehr obige Erscheinungen an ahnliche Phanomene an, welche Conferven barbieten. Die fornige Substanz ihrer Schlauche, Die fogenannten Saamen, gerathen in Bewegung und nachdem fie einige Zeit lang als Infusorien gelebt haben, treten fie zu derfelben Conferve ober auch zu einer anderen Species zusammen, woben jebes Korn in einen Confervenschlauch fich ausbehnt. (s. 103.) Es ift in hohem Grade mahrscheinlich, daß Coral-Ien, Hydren und ähnliche Zoophyten gleich vielen Ernptogamen die einfachften Gebilde aus Infusorien find, ihre Saamen also blos fren werdende Infusorien, welche, wenn fie wieder Corallen werden, zu Zellen und Polypen fich umbilden. (s. 103.) Diese Unsicht ift nicht im Widerstreis te mit der Beobachtung, daß einmal gebildete Polypen durch Knospen fich vergrößern, daß aber auch die Substang, welche sie affimiliren, als Infusorium nach vorher= gegangener Bewegung fich ansetze, wurde bereits §. 142 ermähnt.

^{*)} l. c. p. 50 tab. IV fig. 13-15.

§. 150.

II. Corallen ohne Polypen.

Mit Unrecht glaubt man ziemlich allgemein, jeder Corallenstock habe Polypen, obgleich die sorgfältigsten Untersuchungen an vielen Arten keine solchen Organe wahrnehmen ließen. Vielmehr leitet der ganze Bau vieler Corallen darauf hin, daß sie ohne Polypen sind. Dahin gehören:

1. Die Meeresschwämme.

Sie bestehen aus einer thierischen Gallerte, in welcher ein faseriges Gewebe fich erzeugt, bas ben größern Theil des Schwammes ausmacht. Entweder ist die Oberfläche ohne deutliche Mundungen (s. 69), alsdann ift bas Gange einem Infusorium oder vielmehr der Scheibe einer Medufe vergleichbar, nur mit dem Unterschiede, daß es aus zwenerlen Substanz besteht. Dder es befinden fich auf der Oberfläche deutliche Deffiningen, von welchen fich Canale durch die innere Maffe verbreiten, und in diesem Falle ift der Schwamm den meduses agastriques Peron ju vergleichen, welche blos durch Rohren Waffer einziehen. Es tritt aber auch hier der obige Unterschied ein: die Substanz der meduses agastriques ift gleichartig, eine blose Gallerte, die der Schwamme, Schleim in Berbinbung mit einer großern Menge faferiger Materie. Diefe Berwandtschaft ist am auffallendsten an den kuglichen oder Scheibenformigen Schwammen, und der Bergleich wird befonders dadurch gerechtfertigt, daß der Schwamm im erften Alter eine blose Gallerte ift, und dann erft die faferige Substanz in ihm sich erzeugt.

Rücksichtlich der faserigen Materie schließen sich Schwämme an die übrigen Corallen an, und zwar zeigen sie sich zunächst mit der Kinde der Ceratophyta corticosa verwandt, welche gleichfalls von Schleim durchzogen ist.

Sie verhalten sich zu Ceratophyten, wie Rulliporen, welsche gleichfalls keine Polypen besitzen, zu den Lithophyten.

Daß Schwämme ohne Polypen find, macht bereits ihre Structur mahrscheinlich. Austatt daß die übrigen Corallen aftig oder schichtenweise von Rohren durchzogen find. in welchen der thierische Bestandtheil feine Lage bat, ift in ihnen die thierische Gallerte gleichmäßig zwischen ben Fafern vertheilt, welche den großern Bestandtheil des Schwam-Vergebens haben die im Beobachten meg ausmachen. ber Zoophnten geübtesten Naturforscher Polypen an Schwam. men gesucht, namentsich Peyssonel, Ellis, Cavolini. Spallanzani und Olivi. Letterer erklart die Schwamme für Thierpflanzen ohne Polypen, und zweifelhafter, als er, stellten dieselbe Ansicht Pallas, Linne, Cavolini und Lamouroux auf. Vio *), Olivi **) und Cavolini ***) verfolgten die Bildung der Schwamme von ihrer Entfiehung bis zur vollendeten Ausbildung. Gie faben zuerft Die Gallerte und in ihr ein faseriges Gewebe entstehen, durch deffen Wachsthum biefe Substanz den erwachsenen Schwammen gleich wurde, aber ju feiner Zeit bemerften fie Polypen. — haufig beobachtete ich Schwamme zu verschiedenen Tages - und Jahreszeiten, im Schatten und im Lichte, aber nie fam irgend eine Erscheinung jum Borschein, die Polypen hatte vermuthen laffen.

Auch die Art des Wachsthums der Schwämme giebt einen Beweis, daß sie keine Polypen besitzen. Diejenigen Corallen, welche Polypen tragen, vergrößern sich nur wesnig durch Ausdehnung der einzelnen Stücke, sondern durch lebenslänglich fortwährende Production nimmt der Stock an Umfang zu. Schwämme hingegen wachsen bedeutend,

^{*)} Zool. adriat. Anhang p. XX.

^{**)} Ebend. p. 271.

^{***) 1.} c. ed. Spr. p. 126.

ohne daß neue Triebe hervorkommen, und Spongia coronata scheint ohne alle Schößlinge zu der ihr eigenthümlischen Größe heranzuwachsen. Hierin sind sie Medusen und anderen Thieren verwandt, aber von den übrigen Coralslen sehr abweichend. Im Falle neue Masse aus dem alten Schwamme aussproßt, so bildet sich diese auf die oben beschriebene Weise aus, ohne daß Polypen zum Vorschein kommen.

§. 151.

Ernåhrung.

Da Schwamme feine Polypen besitzen, so muffen sie auf andere Weise sich ernahren, als biejenigen Corallen, welche folche Organe haben. Un denjenigen, welche ich mit dem generischen Ramen Achilleum belegte (§. 69.), find feine Canale gu erkennen, die durch das Innere des Schwammes fich verbreiten. Das Waffer scheint also ben Schleim dieser Schwamme auf gleiche Weise zu burchdringen, als die Scheibe der Medufen oder die Dberflache der Infusorien, Ulven und vieler anderer Körper. Daffelbe gilt von der Gattung Scyphia. - hingegen die Gattungen Manon und Tragos haben auf ihrer Oberfläche große Deffnungen, aus welchen Canale durch die ganze Substang sich verbreiten, und mit Wasser sich fullen. Diejenigen Schwamme, welche jur Gattung Tragos gehoren, verhalten fich hierben vollig paffiv; hingegen die Schwamme der Gattung Manon zeigen einige Contraction, welche vielleicht auch ben übrigen nicht ganglich fehlt.

Diese Contraction ist deutlich an den erwähnten Deffnungen der Oberstäche, sie ist aber so langsam, daß es nicht gelingt, sie mit dem Auge zu verfolgen, man beobachtet hingegen leicht, daß die Deffnungen ab-wechselnd bald weiter, bald enger sind. Dieses ist ohne

Zweisel die Erscheinung, welche Imperato und Gesner meinten, als sie von Contractionen der Schwämme spraschen, was aber gewöhnlich so verstanden wurde, als ziehe der ganze Schwamm sich zusammen, weshalb Rondelet, Spallanzani, Cavolini, Lamouroux, Bosc und Peron die Zusammenzichungen der Schwämme bestritten, sie erwarteten nämlich plößliche Zuckungen auf Stichen mit Nasbelu.

Unverkennbar ist Bewegung an den Deffnungen der zur Sattung Manon gehörigen Schwämme, und mehrsmals von mir beobachtet. Daß an diesen Zusammenzieshungen die übrige Masse einigen Antheil nimmt, ist an sicht glaublich; da aber schon ben obigen Bewegungen est nicht gelingt, sie mit dem Auge zu verfolgen, indem dieses zu frühe ermüdet, so ist wenig Hoffnung, sie an dem ganzen Schwamme wahrzunehmen, dessen Umfang schwerer zu siesen Berührung oder Anstoß des Schwammes sogleich Wasser abläuft, so ist man um so weniger vor Täuschung gesichert.

Daß die Schwämme einige Contraction besitzen, lassen schon die Erscheinungen erwarten, welche an der gleich gebildeten schwammigen Rinde der Ceratophyta corticosa wahrgenommen werden. Cavolini *) betrachtet das Dessen und Schließen der Zellen der Gorgonia verrucosa als das Geschäft der Zähne, welche um den Rand derselben stehen und aus schwammiger Substanz als Verlängerungen der Rinde gebildet sind. Die Zartheit des Polypen macht es durchaus wahrscheinlich, daß er nicht mechanisch durch sein Hervortreten die Zähne seitwärts stoße und, wenn er zurücktritt, an sich ziehe, sondern daß das Dessen

^{*) 1.} c. ed. Spr. p. 4 et 10.

nen und Schließen durch Contraction der schwammigen Substanz erfolge. — Mit noch geringerer Wahrscheinslichkeit kann man von den Polypen es ableiten, daß der ganze Corallenstock der Lobularien öfters sich krümmt. Spix *), Lamaroux **) und Savigny ***) beschrieben Vewegungen desselben.

Noch auffallender sind die Bewegungen der Seefedern, welche Bohadsch +) aussührlich beschreibt. Sowohl der Stamm, als die flügelförmigen Ansätze einer Pennatula, sind nach allen Nichtungen beweglich, und Contractionen ihrer faserigen Substanz sichtbar. Da aber die schwammisge Masse der Ceratophyta corticosa und der Seefedern Contraction besitzt, so mag es um so weniger befremden, daß die Meeresschwämme, welche blos aus solcher Subssanz bestehen, auch contractil sind.

Marsilli ist der Erste, welcher die Stelle genau bezeichnet, wo Zusammenziehungen an Schwämmen wahrsnehmbar sind. Aussührlich beschreiben auch Ellis und Solander ††) diese Erscheinung nach eignen Beobachtungen, und Ellis sügt die Bemerkung ben, daß der Zweck dieser Bewegung das Einnehmen und Ausstößen des Wassers sen, daß die Dessnungen also die Stelle der Polypen vertreten, indem durch sie Nahrung in den Schwamm geslangt. Will man die von den löchern ausgehenden Candle einem Darmcanal vergleichen, so sind es gefäßartige Darmcanale, wie viele andere Zoophyten und Pflanzen sie besüßen. Sie sind blose Höhlen in der Substanz des Körpers, und nicht von besonderen Häuten gebildet. Das

^{*)} Annal. du mus. d'hist. nat. XIII. p. 440.

^{**)} Hist. des polyp. flexibl. p. 326.

^{***)} Lamarck hist, nat, des anim. s. vert. II. 412.

⁺⁾ De quibusdam animal. marin. p. 105-107.

^{††)} Philos. Transact. Vol. 55. Year 1766. p. 280.

Wasser, nebst den in ihm aufgelößten Theilen, dringt durch die Wände dieser Röhren ein, gleich wie es durch die Oberstäche in das Innere der Substanz gelangt.

Anmerkung. Ob es blos die thierische Gallerte ist, welche sich zusammenzieht, oder ob auch die Fasern des Schwammes im ersten Alter einer Contraction fähig sind, bedarf einer weitern Untersuchung. Sewöhnlich glaubt man nur die Sallerte contractil, diese ist aber in dem schwammigen Ueberzuge der Gorgonien und Seesedern in so geringer Menge, daß die oben erwähnten Erscheinungen nicht mit Wahrscheinlichkeit davon sich ableiten lassen.

§. 152.

Wachsthum.

Rücksichtlich der Zunahme des Umfangs der Schwämme wurde schon oben bemerkt, daß einzelne Species eines
blosen Wachsthums ohne Hervorsprossen neuer Substanz
fähig sind, daß sie sich also ähnlich Körpern höherer Ordnungen verhalten, welche mit allen wesentlichen Organen
zur Welt kommen, und durch Ausdehnung derselben mittelst Ernährung sich vergrößern. Dieses ist am deutlichsten der Fall mit Spongia coronata, wie ich in der mehrmals erwähnten Schrift aussührlich zeigte.

Andere Schwämme gewinnen an Umfang weniger durch Wachsthum dersenigen Stücke, welche gleich im ersten Alter vorhanden sind, als durch Ansaß neuer Masse, welche aus der älteren hervortritt. Sie verhalten sich in dieser Hinsicht wie die übrigen Corallen und gleich Pflanzen. — An Spongia officinalis unterscheidet man auf einem Längenschnitte häusig verschiedene Schichten, von welchen die äußerste durch blässere Farbe und größere Beugsamkeit der Fasern leicht als die jüngste zu erkennen ist. Visweilen ragen die Spizen der Fasern über die Gal-

lerte hervor, welche die Oberstäche des Schwammes befleidet. Die Schichten sind vergleichbar den Jahresringen oder vielmehr den Schichten, welche an Pilzen z. B. Boletus ungulatus häusig vorkommen.

Mach den (§. 150.) angeführten Beobachtungen, welche Vio, Olivi und Cavolini austellten, bilben sich neue Ansätze, indem die Gallerte an Dicke zunimmt, und leicht fällt es einem Jeden auf, der Schwämme und besonders Spongia officinalis L. beobachtet, daß der Schleim der Oberstäche oft von sehr verschiedener Dicke ist. In dieser Gallerte schießt das faserige Gewebe an, wahrscheinlich durch Umwandlung eines Theils der Gallerte, und je nachedem der Schleim längst der ganzen Oberstäche sich verzmehrte, oder nur an einer einzelnen Stelle, entsteht eine neue Schicht auf der ganzen Masse, oder eine blose Scietenverlängerung des Schwammes.

§. 153. Fortpflanzung.

In Bezug auf die Organe, welche man zur Fortpflanzung bestimmt glaubt, verhalten sich die Schwämme gleich einigen Eryptogamen, besonders wie Tremellen und Flechzten. Man erblickt in der Gallerte ovale Körper, welche man Saamen neunt. Sie stehen zerstreut ohne irgend eisne Ordnung, und nach Olivi sind sie blos im Herbste vorhanden, wo man leicht in großer Menge sie sindet. Ihre Lage ist nicht an der Obersläche, sondern in der Gallerte, welche das Innere des Schwammes bekleidet, und diese ist dann wässeriger, als der Schleim, welcher die Obersläche bedeckt. Drückt man den Schwamm, so sliessen die ensörmigen Körper leicht mit dem Schleime ab, und erscheinen, vielleicht blos wegen ihrer Kleinheit, von etwas sesterer Substanz als der Schleim und nicht selten

von etwas verschiedener Farbe. Nach den §. 148 angeführten Erfährungen der freywilligen Zerstücklung der Substanz der Sertularien in enförmige Körner ist es in hohem Grade wahrscheinlich, daß die Eper der Schwämme nichts anderes sind, als Schleim, welcher in Rugelform sich absondert, und daß entweder jedes einzelne Korn, oder mehrere mit einander verschmelzende Körner einen neuen Schwamm bilden auf die von Vio (§. 150) beobachtete Weise, daß zuerst bloß Schleim sich zeigt und dann in ihm der Faserstoff entsteht.

§. 154.

2. Sugwafferschwämme.

Was von den Meeresschwammen gilt, scheint auch auf Sugwasserschwämme Anwendung zu finden. ließt man jedoch in frangosischen Schriften, daß nach eis ner Beobachtung Lichtensteins, welche Lamarck *) von Wahl mundlich mitgetheilt erhielt, Gugwafferschwamme ber Polypenstock des Polypen sind, welcher Cristatella**) von Cuvier genannt wurde. Reineswegs ift aber dieses Lichtensteins Behauptung. Er halt die Gugmafferschwamme für ausgestorbene Nohren der Tubularien und die Meeresschwamme glaubt er ansgestorbene Alchonien, welches lettere der Fall zuverläßig nicht ist, wie sammtliche oben angeführte Beobachtungen lehren. Rücksichtlich der Sußwasserschwamme vermuthet er, daß aus Tubularia repens, indem immer mehrere Triebe hervorkommen, die Gattung Cristatella entstehe, aus dieser Tubularia campanulata und indem bie Sahl ber Aefte immer größer wird und sie sich daher dichter und mehr parallel an einander

^{*)} syst. des anim. s. vert. p. 386.

^{**)} Rösel Insectenbel. III. tab. 91,

brangen, entsiche eine Form, welche er Tubularia alcyonides nennt. Stirbt hierauf das Thierische ab, so bleibe als Ruckstand Spongia fluviatilis, lacustris oder friabilis, welche nur dem Alter nach bon einander verschieden find. Lichtenstein theilte diese Behanptung ber naturforschenden Gesellschaft zu Copenhagen mit, welche die Abhandlung in danischer Sprache befannt machte. *) - In Boigts Magazin **) ift Lichtensteins Bemerkung Aus den Kornern, welche in den anders angegeben. Sugwasserschwämmen sich finden, entstehn Tubularia Sultana Blumenb., diese verandere sich in Tubularia campanulata, bann in Tubularia reptaus, diese wieber in Tubularia repens, and welcher Tubularia alcyonides fich bilde: nach dem Tode des thierischen Bestandtheils sen der Ruckfand Spongia fluviatilis oder lacustris, und wenn alles Thierische verfault ist, bleibt Spongia friabilis zurück.

Bis jest haben feine Beobachtungen anderer Naturforscher Lichtensteins Behauptung bestätigt.

Lamarck glaubt die Süßwasserschwämme ohne Schleim, und dadurch von den Meeresschwämmen so sehr versschieden, daß er sie nicht nur in eine andere Familie bringt, sondern sogar unter diejenigen Gattungen stellt, mit welchen er die Ordnung der Corallen beginnt, die er mit den Meeresschwämmen und Alchonien schließt. Ich habe aber mehrmals Süßwasserschwämme gesehen, die ganz von Schleim durchzogen und von einer schleimigen Haut bekleidet waren, völlig den Schwämmen ähnlich, welche zur Gattung Achilleum gehören. Ich wüßte zwischen

^{*)} Skrivter af Naturhistorie-Selskabet. Kiobenhavn 1797. IV. 1. pag. 104.

^{**)} Voigts Magazin für das Neueste aus der Physik. XI. Stuck 2 pag. 17. — Treviran. Biologie II. 379.

benden keinen anderen generischen Unterschied, als daß die Substanz, welche zurückbleibt, wenn der Schleim abfault, an den Meeresschwämmen faserig, an denen des süßen Wassers aber körnig und blättrig ist. Wahrsscheinlich sindet man aber ben Vergleichung vieler Spezies und Exemplare von Meeresschwämmen Uebergänge.

Kein Naturforscher hat an den Süßwasserschwämmen Bewegung wahrgenommen, eben so wenig als an denjenigen Meeresschwämmen, welche zu den Gattungen Achilleum, Tragos und Scyphia gehören. Sorgfältig beobachtete sie in dieser Beziehung Pallas. *)

§. 155. 3. Nulliporen.

Wie sich Schwämme zu den Ceratophyten verhalten, so stehen Nulliporen zu den Lithophyten. Vergebens waren alle Bemühungen der Naturforscher, Polypen an ihnen zu entdecken. Pallas Vermuthung, daß Nulliporen im Meere mit Sallerte überzogen sind, zeigte sich unrichtig und man gelangte endlich zur Ansicht, daß sie blofe Kalkniederschläge aus dem Wasser senen, vergleichbar den Tussteinen und besonders der Eisenblüthe (Stalactites flos ferri L.) Für unorganische Körper halten sie namentlich Olivi**) und Bertoloni. ***) Den Sinwand, daß ben Ausschung der Nulliporen in Säuren ein thierischer Rückstand von der Gestalt der Coralle bleibe, gleich wie ben Ausschung einer Nullipore, sucht Bertoloni zu entzträften, indem er annimmt, daß im Meere ausgelößter

^{*)} Reise durch verschiedene Provinzen des russischen Reiche. Petersburg 1771. Vol. I. pag. 14.

^{**)} Zool. adriat. p. 227.

^{***)} Rariorum Italiae plantarum decas III. Pisis 1810. p. 87.

Corallenkalk in Verbindung mit der ihm anhängenden thierischen Substanz als Rullipore sich niederschlage. Zünächst möchte es aber zu bezweiseln seyn, daß bende Substanzen ben völliger Zerstörung einer Coralle in Zussammenhange bleiben können, oder es würde doch wesnigstens ben Austösung einer Rullipore in Sauren die thierische Substanz in Flocken sich trennen, wie sie nach Bertoloni's Ansicht in Flocken sich ansetz, wenn eine Rullipore entsteht. Dieses ist aber keineswegs der Fall, der Kalk lößt sich auf, und die thierische Gallerte bleibt in genauem Zusammenhange und behält die Gestalt der Corallen. Dieser Umstand leitet auf eine andere Aussicht:

§. 145 wurde gezeigt, daß der Polypenstock thierische Gallerte ist, welche, unfähig der Ausbildung zum Poslypen, als Ceratophyt erhärtet oder als Lithophyt versteisnert. Je nach den Gattungen gelangt ein größerer oder geringerer Theil der Gallerte zu thierischer Ausbildung, ein größerer in Madreporen als in Seriatoporen und ein noch kleinerer in Distichoporen, und ben Entstehung der Nulliporen scheint die ganze Gallerte zu versteinern, ohne daß irgend ein Theil thierische Ausbildung erreicht.

Nach den gewöhnlichen Meinungen über die Bildung der Corallenstöcke scheint es unmöglich, daß ein Lithophyt ohne Polypen entstehe. Es ist aber nach den §. 140 ansgeführten Gründen nicht zweiselhaft, daß Polypen an der Entstehung eines Corallenstocks nicht den geringsten Anstheil haben, außer vielleicht ben Bildung der blättrigen Lithophyten. Derjenige Theil der Gallerte, welche ben Entstehung einer Coralle sich erzeugt, und einer Ausbildung zum Polypen unfähig ist, erregt durch die chemischen Processe, welche in ihm vorgehen, Kalkerzeugung (§. 145) und er verkalket auf gleiche Weise als Corallinen (§. 157.)

Ulva squamaria, Chara hispida und andere Körsper ohne Polypen versteinern. Ulva squamaria verwanstelt sich in Millepora coriacea (§. 157.), und ist alse dann so völlig ohne Spur organischer Bildung, als Nullisporen.

Rathselhaft ist der Wachsthum der Rulliporen. Daß fie nicht als Sallerte die Große erreichen, in welcher man fie versteinert findet, ift augenscheinlich, denn man ficht fie von verschiedener Große, aber nirgends als Schleim. Ich kann in hinsicht auf ihren Wachsthum nur an eine Erscheinung erinnern, welche man leicht an Corallinen Die Spigen derselben sind häufig wahrnehmen kaun. fleine ovale Glieder und sehr kalkig, dennoch wachsen sie ju großen Gelenken heran und treiben neue Alefte. Um deutlichsten beobachtet man an Corallina Opuntia L. fortwährenden Wachsthum unter fortwährender Berfteinerung, und überhaupt überzeugt man fich an Corallinen leicht, daß ein hoher Grad der Verkalfung ihren Bachs= Auf gleiche Weise ist die Schaale thum nicht aufhebt. junger Echiniden fehr kalkig, demohngeachtet wachst sie ju einen 3-4 mal größeren Umfang heran. Diese Erfahrung findet wohl ihre Unwendung auf Rulliporen. Will man annehmen, daß sie nicht wie organische Körper wachsen, sondern gleich Mineralien durch außeren Ansatz sich vergrößern, so steht die Erfahrung entgegen, daß ben Auflösung in Sauren ihre thierische Substan; sich nicht in Flocken trennt, fondern genau in denfelben Bufammenhange bleibt, als die Gallerte derjenigen Corallen, die recht deutlich durch Knospen von innen heraus sich vergrößern.

Von Fortpflanzung der Rulliporen aber kann allem Anscheine nach die Rede nicht senn. Mit größter Wahrscheinlichkeit werden sie unter diejenigen Rörper gerechnet, welche bloß durch freywillige Erzeugung sich bilden, denn

nirgends find weiche Theile an ihnen beobachtet, die man jur Fortpflanzung bestimmt glauben konnte. Bielleicht daß ben Berwitterung der Nulliporen die thierische Gallerte als Infusorium fortlebt, und diese wieder zu Rulli= poren herauwachsen. Zu dieser Ansicht berechtigen die s. 149 angeführten Erscheinungen. Bielleicht auch, daß fie aus Infusorien entstehen, welche ben Desorganisation anberer oben bestimmter organischer Rorper fren werden, oder daß sie unorganische Substanz sind im Uebergange' zu organischer Masse. (s. 106.) hiemit steht nicht im Widerspruche, daß sie durch mahren Wachsthum sich vergro-Bern, wenn nur einmal ihre Bildung begonnen hat: fie verhalten fich hierin den übrigen Rorpern gleich, und gunachst denjenigen, welche als die einfachsten Gebilde aus Infusorien zu betrachten find. (§. 103.)

Unmerkung. Sochft merkwurdig ift ber Bau ber jur Gattung Adeona gehörigen Corallen. Ihr Stiel ift ben Rulliporen gleich gebildet, aber gegliedert. Die Glieber verbindet faserige Substang, nirgends zeigt fich eine Spur von Polypenrohren oder Zellen am Stiele. Dieser tragt aber ein kalkiges Laub, welches den blattrigen Ausbreitungen der Reteporen gleich gebaut, blos aus Doln= venzellen besteht. Wahrscheinlich versteinert bier die Gallerte einige Zeit hindurch, ohne daß irgend ein Theil gum Polypen fich ausbildet, wie ben Entstehung der Rulliporen und Corallinen lebenslånglich; dann erst wird sie der Polypenbildung fahig und so bildet fich das Laub nach bem Stiele. Dieses ift um so mahrscheinlicher, da an Adeona foliifera fleine Seitenverlangerungen zu beobachten find gang vom Baue des Stieles und ohne Laub: ohne Zweifel junge Acfte.

Uebrigens beziehe ich mich auch rucksichtlich der Nulliporen und Adeonen auf die von mir erschienene und oben

angeführte Schrift.

§. 156.

lebensdauer und Verbreitung der Corallen.

Ueber Lebensdauer und geographische Verbreitung ber Corallen fehlt es noch fehr an Besbachtungen. fahrungen stimmen jedoch überein, daß das leben ber Do-Inpen nur furg ift; hingegen das Leben des einzelnen Stocks währet ohne Zweifel viele Jahre durch immer neue Triebe, welche an den Spiken hervorkommen, während Die Bafis abstirbt. Langer leben die von den Polypen auslaufenden Rohren, als die Polypen felbst, wenigstens an Gertularien. Rach Cavolini stirbt der Stamm, welcher fast blos aus Polypen besteht, im Herbste bis zur Wurzel ab, die thierische Substanz ohne Polypen enthalt, und aus ihr treiben im nachsten Fruhjahr neue Stengel hervor. — Andere Corallen, besonders Tubularien, sterben im Laufe weniger Tage, Wochen ober Monate. Man konnte, wie im Pflanzenreiche, einfahrige Corallen, Standen, Straucher und Baume nicht blos ber Seftalt, sondern auch der Lebensdauer nach, unterscheiden.

So wie jede Jahreszeit ihre eigne Flora hat, so ersscheinen auch viele Ceratophyten nur zu bestimmten Mosnaten. Mehrere Beobachtungen dieser Art machte Risso nach einer mündlichen Neußerung, und sein Wohnort an dem corallenreichen Strande den Nizza gab ihm tressliche Gelegenheit. Häusig erzählten mir Corallensischer von Ceratophyten mit der Bemerkung, daß sie nur zu bestimmsten Jahreszeiten sich sinden: eine Erscheinung, die übrigens nicht ausfallend ist, indem sie nicht blos an Pflanzen, sondern außer den Zoophyten auch an anderen Thiezen z. B. Insecten, wahrnehmbar ist.

So wie Gewächse im Süden früher verblühen, als im Norden, so verschwinden auch Ceratophyten früher in wärmeren, als in kälteren Gegenden. Nach Cavolini giebt es ben Neapel im August keine Polypen der Gorgonia verrucosa mehr und Acetabulum marinum ist im September gestorben. Bende fand ich im September und zu Anfang des Octobers öfters ben Nizza.

Rückfichtlich der geographischen Berbreitung der Corallen erwähne ich mur im Allgemeinen, daß Lithophyten vorzugsweise den heißen Erdstrich bewohnen, wo überhaupt die Mehrzahl der Corallen fich findet- In den kalten Zonen scheinen Lithophyte : blos fossil vorzukommen, und zwar befonders folgende ausgestorbene Gattungen: Acervularia, Strombodes, Catenipora, Favosites. - Un den Ruften Englands, Frankreichs, Spaniens und Italiens findet man ofters lebende Lithophyten; aber große Corallen kommen nicht vor. Die größte Species ift Lithodendron rameum. Befonders find die blattrigen Lithophyten in der heißen Zone einheimisch. — Cerato= phyten erstrecken sich weit nördlicher, als Lithophyten, obgleich auch von ihnen die größere Sahl in heißen Erdstri= chen vorkommt. Rach Treviranus befinden sich von den ohngefähr dritthalb hundert Corallen, welche Pallas be= schreibt, über zwen Drittheil im indischen Dcean, ebenda mehr als die Salfte ber Gorgonien und Antipethes.

Eine genane Vergleichung der Corallenstor der einzelnen Länder ist gegenwärtig unthunlich. Der Wohnort einer großen Jahl der beschriebenen Corallen ist unbekannt, viele sind mehrfach unter verschiedenen Benennungen in den zoologischen Werken angesührt und die Ceratophyten der europäischen Küsten ben weitem vollständiger gekannt, als die anderer Welttheile. Hienach stünde kein genügendes Resultat zu erwarten, wenn man nach den jezigen Beschreibungen die Species eines jeden Erdstrichs zählen und vergleichen wollte.

Zu den fosstlen Gattungen gehören außer den oben genannten: Stylophora, Turbinolia, Dactylopora,

Ovulites, Alveolites, Ocellaria, Lunulites, Orbulites und Cyclolites. Man fand diese Gattungen besons ders in Frankreich und nur von Stylophora und Orbulites kennt man noch lebende Arten. Einzelne sossile Species kennt man auch aus anderen noch lebenden Gattungen, namentlich Flustra, Cellepora, *) Fungia, Anthophyllum, Lithodendron, Monticularia, Astrea. — Sarcinula Organon sindet sich sossil im Norden von Europa und soll noch lebend im rothen Meere vorkommen. —?

Nachtrag

über diejenigen Körper, welche mit Unrecht unter die Corallen gerechnet werden.

§. 157.

Da die Naturgeschichte derjenigen Körper, welche man unrichtig Corallen glaubte, hier ausgeschlossen wers den muß, so beziehe ich mich lediglich auf die von mir erschienene und oben citirte Schrift. In dieser glaube ich theils nach Beobachtungen anderer Naturforscher, theils nach mehreren eignen Untersuchungen gezeigt zu haben:

- 1. daß Corallinen wahre Pflanzen sind und zwar gesgliederte Ulven, die während der Begetation versteinern. Corallina Opuntia ist sogar im ersten Alter grün mit dem deutlichsten vegetabilischen Zellgewebe. Eine Uesbersicht der hieher gehörigen Sattungen sindet sich §. 180?
- 2. daß Millepora coriacea L die versteinerte Ulva squamaria Gmel. ist. Ich fand sie in den verschiedenen Graden der Versteinerung, und ben Auflösung in San-

^{*)} Mémoire sur quelques flustres et cellepores fossiles par Desmarest et le Sueur im Nouv. bull. de la soc. phil. 1814 p. 52. c. fig.

ren kommt das vegetabilische Gewebe leicht wieder zum Vorschein.

- 3. daß Liagorae wahre Fuci sind.
- 4. daß Alcyonium Bursa und Vermilara Pflanzen sind, welche zur Familie der Conferven gehören, und zwar zunächst an Conferva aegagropila, Linckia pruniformis und verwandte Species sich anschließen.
- 5. Savigny zeigte, daß viele bisher als Alchonien betrachtete Körper den Ascidien verwandt sind (Ascidies composés Sav.) Mit Unrecht wurden auch Petaloposen unter die Alchonien gerechnet.

Von Savigny's zusammengesetzten Ascidien wird in der Classe der Mollusken die Rede senn. Eben dahin gehören die Sattungen Synoicum, Polycyclus und Botryllus, welche man als Zoophyten betrachtete.

Tethia und Tragos sind den Schwammen so nahe verwandt, daß fie, ehe Beobachtungen das Gegentheil lehren, nothwendig zu ihnen gerechnet werden muffen. In fo fern die faserige Substang, wenigstens ben einis gen Arten Diefer Gattungen, mit Ralf untermischt ift, nahern sie sich auch den Corallinen. Letteres ist aber befonders der Fall mit Geodia, einer hohlen Rugel, deren Wande von einer faserigen und kalkigen Materie gebildet find. Man konnte nach den Erscheinungen, welche Corallinen zeigen, vermuthen, daß sie ein bem Alcyonium Bursa ahnlicher, aber verkalkender Rorper ift. Nähere Nachrichten über die Gattungen Tragos, Tethia und Geodia nebst Abbildung der benden letztern gab ich in der oben erwähnten Schrift, jugleich Beobachtungen uber Acetabulum marinum und Polyphysa, von welchen es noch zweifelhaft ift, ob fie zum Thier = oder Pflanzenreiche gehören.

Classe der Zoophyten.

Familie der Seefedern.

§. 158.

Characteristif.

Seefedern find Gorgonien, die einer willtührlichen Ortsveranderung fähig find.

So auffallend ist die Verwandtschaft zwischen Gorgonien und Seefedern sowohl in Hinsicht auf den Bau, als auch der Lebenserscheinungen, daß man sie unter Ceratophyta corticosa neben einander stellen möchte. Jedoch stehen diese schwimmenden Corallen in mancherlen Beziehung höher, als Gorgonien:

- 1. in so fern sie von einer Stelle zur anderen sich bewegen können, und der ganze Stock einen hohen Grab der Contractilität zeigt.
- 2. sie haben deutlich ausgebildete Eperstöcke, welche traubenförmig und den Eperstöcken der Xenien sehr ähnlich sind.

3. der Stiel ist hohl, und diese Höhle ein allen Polypen gemeinschaftliches Organ. Hiedurch unterscheiden sich Seesedern nicht blos von Corallen, sondern von allen übrigen Zoophyten und dieser Bau nähert sie den Thieren höher stehender Ordnungen, indem damit eine größere Abhängigkeit der einzelnen Stücke des Körpers von einander beginnt, als an den übrigen Zoophyten wahrnehmbar ist.

\$. 159. Drganifation.

Rücksichtlich des Baues der Seefedern beziehe ich mich besonders auf meine Untersuchungen der Renila americana und Pennatula phosphorea, über welche ich in der §. 137 angeführten Schrift Beschreibungen gab.

Die Polypen der Seefedern haben gleich denen der Xenien, Gorgonien, Corallium rubrum u. a. gesiederte Fühlfäden, und können sich bedeutend außerhalb der Zelsle hervorstrecken. Un denen der Renila americana fand ich acht Urme und dieselbe Zahl besitzen wahrscheinlich auch die Polypen der übrigen Seefedern.

Die Polypen sind häutige Cylinder mit einer deutlichen Röhre im Innern (dem Magen). Un ihrem hinteren Ende entspringen 1—2 Fåden, welche den Stielen versgleichbar sind, auf welchen die Corallenpolypen sizen. Rings um diese Fåden entspringen paarweise acht andere, und laufen von diesem unteren Ende des Polypen an den Rand der Zelle. Wahrscheinlich dienen diese acht Fåden als Muskeln, welche den Polypen aus seiner Zelle hervorhes den. Jedoch ist die Wirkung dieser Theile durch Beobachstung noch nicht ermittelt. (Vergl. §. 92. Unm.)

Die benden Fåden, welche im Mittelpuncte der eben erwähnten Muskeln ihren Anfang nehmen, sind gleich den

Stielen der Corallenpolypen, hohl und Verlängerungen des Magens. Sie laufen in den Stiel (Rorper) der Seefeder, welcher ein Sack ift, und indem die Faden aller Polypen an einander fich anlegen, bilden fie eine haut, welche die innere Wand dieser Sohle bekleidet. Der Bau der Scefebern ist hierin dem der Ceratophyta corticosa durchaus gleich. Die Canale, welche von den Polypen biefer Corallen ausgehen, verbinden fich gleichfalls zu einer thie= rischen Haut. (§. 69.) Diese haut umschließt eine unorganische Achse, und mit dieser kommt ber Stab ber Secfedern überein, welcher langst ber inneren Wand bes Ga= ches seine Lage hat, und gleichfalls aus concentrischen Lamellen besteht, entweder häutig, knorpelartig oder auch kalkig gefunden wird. Die Unterschiede zwischen dem thierischen Enlinder der Ceratophyta corticosa und dem ber Seefedern besteht blos darin, daß die thierische Haut ber Ersteren die Achse dicht umschließt, die der Letteren fackformig ift. Ferner zeigt fich der thierische Enlinder der Ceratophyta corticosa überall der Långe nach von Roh= ren durchzogen, weil die Polypen am gangen Stocke gerstreut stehen; hingegen in den Seefedern bilden die von den Polypen auslaufenden Rohren zwen einander gewohnlich gegenüber stehende Streifen, indem die Polypen meistens in zwenen Reihen langst dem Stocke stehen. Diese Streifen stehen durch Querfaben in Verbindung, welche in der thierischen Haut der Ceratophyta corticosa auch nicht fehlen, aber kurzer find. - Noch zeigt sich ein Unterschied darin, daß die thierische Haut der Ceratophyta corticosa durch Polypenröhren gebildet wird, welche långst bem ganzen Stocke von der Basis bis zur Spipe in Po-Inpen auslaufen, da hingegen Seefedern nur am oberen Theile ihres Korpers Polypen tragen.

Die außere Flache der thierischen haut und die der Polypen umgiebt eine faserige, von Schleim durchzogene

Substanz, welche der Rinde der Ceratophyta corticosa) völlig analog ist, aber mit mehr Contractilität begabt.

So ist mithin die Seefeder eine Gorgonie, deren thiesrischer Cylinder sackförmig erweitert ist, und welche nicht festsist. Je nach den Sattungen ist die Stellung der Poslypen verschieden, und hiemit die Verwandtschaft größer oder geringer. Gorgonia anceps, an welchen die Polypen in zwenen Reihen stehen, ist den Sattungen Funiculina, Virgularia und Pennatula zunächst verwandt. Veretillum hat seine Polypen am ganzen Stocke zerstreut, und ist hiedurch den übrigen Gorgonien näher. Die Achse der Umbellularia groenlandica ist kalkig und hierin zeigt sich Alehnlichkeit mit Corallium.

Unmerkung. Nach Savigny*) haben die Seestedern mit den Petalopoden (Lamarcks polypi tubiferi) die nächste Alehnlichkeit. So weit ich nach eigenen Unterstuchungen den Bau der Petalopoden kenne, scheint mir die Verwandtschaft der Seefedern mit Ceratophyta corticosa ungleich auffallender, und ich wüßte mit Ersteren keine andere Alehnlichkeit, als im Baue der Eperstöcke und daß die Oberstäche contractiler, als an Gorgonien ist. Die Gesstalt der Polypen kommt nicht im Betracht, denn diese ist ben allen dren Familien einerlen.

Nach einer sehr kurzen Beschreibung, welche Cuvier **) von Veretillum giebt, könnte man diese Seeseder einer Lobularie vergleichen. Canale, welche von den Polypen auslaufen, verbinden sich nämlich unter einander ästig und netzschreibt. Die Substanz des Stockes beschreibt

^{*)} Lamarck hist. nat. des an. s. vert. II. p. 407 et 416.

^{**)} Bulletin des sciences par la societé philomatique. An XI. N. 78. p. 133. — Leçons d'anat. comp. IV. p. 146.

Cuvier durchscheinend, ähnlich dem Fleische einer saftigen Frucht, und überzogen von einer rothen haut.

6. 160.

Ernahrung und Bewegung.

Die Ernährung der Seckedern geschicht offenbar wie ben den Corallen, welche Polypen besitzen, mittelst dieser Organe. Dadurch aber, daß Seckedern von einer Stelle zur anderen schwimmen, können sie leichter Nahrung sinsten, als Corallen.

Die Bewegungen beschreibt aussührlich Bohadsch*). Er sah an Pennatula phosphorea, welche er im Glase hatte, freissörmige Zusammenziehungen längst dem Stiele, und dadurch den Stiel stellenweise sich verengen und ausschwellen. Er sah ferner das Ende des Stieles hatenförmig sich frümmen und ausstrecken. Die stossenähnlichen Ansätze des Körpers konnten nach allen vier Nichtungen, nämlich auswärts, abwärts, vor und rückwärts sich beswegen. Während dieser Vewegungen streckten sich die Possen sich ind bewegten lebhaft ihre Fühlsäden, auch zosgen sie sich abwechselnd in ihre Zellen zurück.

Bohadsch zweiselt nicht, daß die Seesedern schwimmen können, doch könnte er es nicht beobachten, da im Glase kein Naum war; aber allgemein wird angenommen, daß sie mittelst Bewegung ihrer Flossen gleich Nudern schwimmen**). Es ist mir kein Schriftsteller bekannt, der ein eigentliches Schwimmen als von ihm selbst beobachtet erwähnt, und es ist wahrscheinlich, daß sich Seesedern gleich den meisten Thieren der unteren Classen verhalten,

^{*)} De quibusdam animalibus marinis. p. 105-107.

^{**)} Cuvier le regne animal. IV. 83. — Bull. de la soc. phil. An XI. N. 78. p. 133. — Leçons d'anat. comp. IV. 147.

daß sie nämlich blos den Wellen sich überlassen, die in verschiedene Richtungen sie treiben, woben sie mittelst Bewegung ihrer Flossen und Fühlfäden Nahrung einfangen.
Daß sie aber mit ihren Armen gleich Rudern in willführlicher Richtung sich bewegen, bezweiselt wohl mit! Recht
Lamarck *).

Das Innere ber Seefebern ift oft mit Waffer angefüllt, und es scheint nicht zweifelhaft, daß dieses durch die Polypen eingenommen werde. Vermuthlich fullen fie die Höhle des Stieles mit Waffer an, wenn sie auf den Grund des Meeres sich herablassen, wie mehrere andere Seethiere in diesem Falle Wasser einziehen. Die freisformigen Bewegungen, welche Bohadsch beobachtete, lassen keinen Zweifel, daß durch sie die Höhle bes Stiels entleert werden konne. Dielleicht daß von den benden Röhren, welche ans dem Magen der Polypen der Renila americana entspringen, die Gine den Nahrungssaft mittelst Ausschwitzung durch ihre Wande in die Rinde verbreitet, die Andere das Wasser in die Höhle des Stieles er= gießt. Doch wahrscheinlicher ift es, daß bende Rohren gleiche Verrichtung haben, daß fie periodisch mit Nahrungs= faft und periodisch mit Wasser sich füllen.

Die Bewegungen der Seefedern sind zu lebhaft, um sie mit einiger Wahrscheinlichkeit bloß von Contraction der Polypen und der von ihnen auslaufenden Canale abzuleiten. Besonders zeigen die treisförmigen Zusammenzichungen des Stieles deutlich, daß auch der faserigen Rinde der Seefedern Contractilität zukommt. Sie bildet den Uebergang von der schwammigen Substanz der Sponzien und der Rinde der Ceratophyta corticosa zu thiezrischem Fleische.

^{*)} Hist, nat. des anim. s. vert. II. 418.

§. 161.

Won ber Uchse und Rinde ber Seefebern.

a programme of the

Die Verwandtschaften, welche zwischen Gorgonien und Seesedern Statt sinden, machen es höchst wahrschein-lich, daß in Hinsicht auf Bildung der Achse, Erzeugung neuer Polypenand rücksichtlich des Wachsthums der Rinde, dieselben Phänomene Statt sinden, welche nach §. 144 u. 146. Gorgonien darbieten.

Die Achse besteht aus concentrischen Lamellen, wie die der Ceratophyta corticosa. Defters findet man die innere Wand der Höhle faltig, wodurch es um so mahr= scheinlicher wird, daß der thierische Eylinder, wie an Gor= gonien, verschrumpft und in eine Lamelle der Achse sich verwandelt, worauf wohl ein neuer Cylinder nebst Polypen auf ahnliche Weise, als Gorgonien (s. 144.), sich erzeugt. Diefe Vermuthungen bringen fich ben der großen Ver= wandtschaft des Baues der Seefedern und Gorgonien nothwendig auf, aber allerdings nur Erfahrung fann ent= scheiden. — Daß die Achse nicht durch einen ausgeschwißten Saft sich bilde, ist hier um so einleuchtender, da sie nur långst ber inneren Wand an ber einen Seite mit bem thierischen Eylinder in Verbindung ift, und übrigens fren in die Höhle ragt, welche mit Waffer sich anfüllt. (Bergl. §. 146.)

Dieselben Gründe, welche glauben lassen, daß die Rinde der Gorgonien bis zum Tode des ganzen Stockes am Leben bleibt (s. 144.), gelten in ungleich höherem Grade rücksichtlich des faserigen Ueberzugs der Seefedern. Sein Absterben würde mit dem Tode des thierischen Ey-linders zugleich Deffnung der Höhle zur Folge haben, welche ein allen Polypen gemeinschaftliches und daher das wesentlichste Organ der Seefeder ist.

Vermuthlich sproffen aus dem oberen Ende ber Geefedern neue Flossen mit Polypen hervor. Dieses ift mahrscheinlich, da die oberften Floffen einer Pennatula die furzesten find, mithin vielleicht die jungsten, und weil die Zahl der Flossen verschieden ift, ofters 15-30 auf jeder: Seite gefunden werden. Ein folches hervorsproffen findet fich überdieß an Gorgonien, welche den Seefedern am nachsten stehen. — Es scheint aber nicht, daß ein Absterben der Flossen vor dem Tode des gangen Stammes eintrete, eben so wenig als ein Abfallen der Aeste an Gorgonien wahrgenommen wird. Fande ein Abfallen einzelner Floffen Statt, fo wurden Marben am Stiele guruckbleiben, welche nicht vorhanden find. Der Stiel scheint mithin blos durch Intusception die bedeutende gange gu erreichen, welche er an mehreren Seefedern hat, und hiedurch nahern fich Seefedern den Thieren hoher fieben=. ber Classen.

§. 162.

Fortpflanzung der Seefedern.

Alls Fortpflanzungsorgane haben Seckebern traubenschmige Eperstöcke. An Renila americana fand ich sie denen der Xenien ähnlich gebildet: vier Eperstöcke, welsche paarweise an den Wänden der Zellen hiengen. Von jedem gieng ein Epergang aus, der sich mir in den Masgen zu öffnen schien. Wahrscheinlicher ist es mir jetzt, daß sich die Epergänge zwischen den Fühlfäden öffnen, auf der äußern Wand des Magens aufwärts steigend, wie ben Xenien. Letztere hatte ich noch nicht zergliedert, als ich die Renila americana untersuchte, und daher einen Bau nicht geahnet, der ben der großen Feinheit der Polypen leicht übersehen werden konnte. — Die Körner der Eper sind groß genug, um sie deutlich zu unterscheiden, aber allerdings paßt der Name Ey hier eben so weuig, als ben

den übrigen Zoophyten, indem durchaus keine Erscheis nung an Seefedern wahrgenommen ist, welche Befruchs tung vermuthen läßt.

Ueber die Lebensdauer der Seefedern ist nichts bestannt, doch ist es nach ihrem ganzen Baue nicht zweisfelhaft, daß der Stock gleich dem Stamme der Gorgosnien unter öfterem Wechsel der Polypen und der thierisschen Häute mehrere Jahre fortlebt.

In Hinsicht der geographischen Verbreitung ist zu bemerken, daß Seesedern in allen Meeren sich sinden, doch scheinen die einzelnen Species wenig verbreitet. Die nördlichste Art ist Umbellularia groenlandica, serner sinden sich Funiculina stellisera und Virgularia mirabilis ben Norwegen, Pennatula phosphorea kommt in kalten und warmen Gegenden vor. Die meisten Arten bewohnen die heiße Zonen und die größere Zahl der Seessedern verbreitet des Nachts ein phosphoroseirendes Licht, gleich vielen Medusen und anderen Seethieren.

Anmerkung. Man rechnet die Encriniten unter die Seefedern, und glaubt sie mit Unrecht schwimmend. Ausführlich habe ich in der mehrmals angeführten Schrift gezeigt, daß sie gestielte und festsitzende Asterian sind, auffallend ähnlich im ganzen Baue der Asterias multiradiata L und anderen Arten, welche eine eigene Satzung (Alecto Leach., Comatula Lam.) bilden.

Dispositio systematica ordinum et generum Zoophytorum.

§. 163.

I. Distributio ordinum et familiarum.

Classis I. Zoophyta.

Animalia non entozoa. Stirps organo centrali, in omnes corporis partes organa emittente et praecipuo nullo. Substantia mollis per totum corpus homogena, irritabilis, simulque sensibilis, motuum etiam et assimilationis phaenomena undique praebens.

Divisio A. Zoophyta monohyla Schw. Corpus ex unica substantia constructum.

- a) Organa interna nulla.
- Fam. Infusoria Lam. Infusoria homogena β.
 Cuv.

Organa interna nulla. Corpus gelatinosum. Tentacula nulla. Locomotio facilis.

b) Corpus homogenum, excavatum, sic organorum prima vestigia praebens. Tentacula nulla.

2. Fam. Infusoria? vasculosa Schw. — Infusor. gen. Lam. et Cuv.

Canalis dichotomus, tubi cibarii vices gerens. Corpus gelatinosum. Tentacula nulla. Locomotio facilis.

Ordo. Monohyla ciliata. — Polypi ciliati Lam.

Corpus homogenum, vesicula centrali, ciliis in coronam distributis, in spiram non contractilibus.

3. Fam. 1. Monohyla vibratoria. — Polypi vibratiles
Lam. — Infusoria homogena α. Cuv.

Corpus homogenum, vesicula centrali, ciliis in coronam dispositis, in spiram non contractilibus. Motus ciliorum irregularis.

4. Fam. 2. Monohyla rotatoria. — Vorticella L. —
Brachionus Pall. — Polypi rotiferi Lam.
— Infusoria rotatoria Cuv.

Corpus homogenum, vesicula centrali, ciliis in coronam dispositis, spiraliter non contractilibus. Cilia rotatim mobilia.

c) Corpus homogenum, tubo cibario proprio aut cayum. Tentacula distincta.

Ordo. Monohyla brachiata Schw.

Corpus homogenum, tubo cibario proprio aut excavatum. Tentacula distincta, ut plurimum in spiram contractilia.

5. Fam. 1. Monohyla hydriformia. — Polypi denudati Lam. et Cuv.

Corpus homogenum cavum. Tentacula simplicia aut unica serie corpus coronantia, spiraliter contractilia, aut in corpore sparsa, abbreviata.

6. Fam. 2. Monohyla petalopoda. — Alcyon. spec. auct. — Polypi tubiferi Lam. excl. gen. Lobularia.

Basis membranacea, polypos parallelos emittens, tubo cibario proprio munitos. Corpus homogenum. Tentacula aut pinnata, simplici corona circa os distributa aut teretia, multiplici serie disposita.

Divisio B. Zoophyta heterohyla Schw.

Zoophyta e diversis substantiis juxtapositis formata.

- 1. Structura zoophyti in apice et basi eadem. Stirps ut plurimum affixa.
- Ordo. Corallia. Polypi vaginati Lam. —
 Polypes à polypiers Cuv.

Zoophyta heterohyla, trunco saepe ramoso, apice et basi quoad structuram conformibus.

a) Subordo. Lithophyta auct.

Stirps maiori ex parte e calce composita. Locomotio nulla.

a. Polypi nulli.

7. Fam. Lithophyta nullipora Schw. — Millepor. gen. Lam. et Cuv.

Gelatina animalis omnino lapidescens. Stirps irregularis, calcarea, minime porosa.

β. Polypi distincti.

8. Fam. Lithophyta porosa Schw. — Millepor. et Madrepor. spec. L. — Genera quaedam e divis. Polypiers foraminés et Polypiers lamellifères Lam. — Les Millepores Cuv. excl. gen. Eschara, Retepora, Adeona.

Cellulae polypiferae, e centro stirpis calcareae peripheriam versus oblique adscendentes, una alteri incumbens. Ostiola cellularum in stirpis peripheria. — Polypi xeniiformes?

9. Fam. Lithophyta lamellosa Schw. — Madrepora L. excl. spec. plur. — Polypiers lamellifères Lam. excl. gen. Porites, Pocillopora, Madrepora, Seriatopora, — Les Madrepores Cuv. excl. gen. Madrepora.

Cellulae polypiferae, e lamellis calcareis constructae; aut solitariae, aut una supra alteram horizontalis, sic in cylindros saepe parallelos et contiguos acervatae. Ostiola cellularum terminalia. — Cellula extrema polypifera. Polypi actiniiformes, an omnes?

ordine Polypiers foraminés Lam. — Polypiers à tuyaux: gen. Tubipora, Catenipora, Favosites Cuv.

Tubi calcarei erecti, paralleli. Polypi ignoti.

b) Subordo. Ceratophyta auct. non Cuv.

Stirps maiori ex parte e stratis flexilibus composita, ut plurimum affixa.

- a. Polypi nulli.
- giae et Alcyon. spec. L. Les Spongiées Lamour. excl. Cristatella. Polypiers empâtés Lam. excl. gen. Penicillus, Flabellaria et spec. nonnull. Alcyon: add. gen. Spongilla e fam. Polyp. fluviatil. Polypes corticaux IV Tribu excl. gen. Alcyon. Cuv.

Stirps fibrosa, polymorpha, fibris plus minusve gelatina vestitis. Polypi nulli.

β. Polypi distincti; aut in ramulos conjuncti aut paralleli erecti. — Substantia stirpis duplex aut triplex: polyposa et spongiosa, admixta in alcyoneis gelatina.

L. Excl. spec. plur. — Les Alcyonées Lamour. add. gen. Alcyonella et Cristatella, excl. gen. Palythoa. — Les Alcyons Cuv. excl. gen. Tethya et Spongia add. gen. Cristatella e fam. Polypes nus et gen. Alcyonella. — Polypiers fluviatiles Lam. excl. gen. Difflugia et Spongilla; add. gen. Lobularia e fam. Polyp. tubifer. et specieb. nonnull. gen. Alcyon. e fam. Polypes empâtés.

Stirps fibrosa polymorpha, fibris subgelatinosis. Polypi e centro peripheriam versus adscendentes.

13. Fam. Ceratophyta tubulosa Schw. — Polypiers vaginiformes Lam. excl. gen. Dichotomaria, Acetabulum et Polyphysa. — Les tubulaires et sertulaires de la fam. polypes à tuyaux div. α. Cuv. — Polypiers cellulifères Lamour excl. fam. les flustrées et cellariées nec non gen. Telesto. — Corallinae Ellis., excl. Corall. articulat. (Corallin. L.)

Tubuli membranacei aut cornei, raro subcalcarei, polypiferi, simplices aut ramosi, saepe articulati, plerumque in cellulas dilatati.

14. Fam. Ceratophyta foliacea Schw. — Polypiers à reseaux Lam. excl. gen. Dactylopora; add. gen. Lunulites, Orbulites e fam. Polypiers foraminés. — Les polypes à cellules Cuv. excl. gen. Cellularia, Corallina, Acetabulum, Polyphysa, add. gen.

Orbulites et Lunulites e fam.: les polypiers nageurs. — Les flustrées et cellariées Lamour. excl. gen. plur.

Cellulae polypiferae subcalcareae, in massam ut plurimum foliaceam conglutinatae.

- S. Polypi distincti, basibus tubulosis, in cylindrum axin involventem conjunctis. Substantia zoophyti multiplex: materia polyposa, crusta fibrosa subcalcarea, gelatina admixta et axis corneus aut calcareus.
- 15. Fam. Ceratophyta corticosa Schw. Polypiers corticiferes Lam. excl. gen. Corallina. Les Ceratophytes et les Isis Cuv. Les Gorgoniées et Isidées Lamour.

Stirps sessilis, e cortice spongioso et axi distincto, cylindro membranaceo intermedio, polypos emittente.

- 2. Basis zoophyti saccus membranaceus, apex polypiferus, superficies fibrosa.
- pi natantes Lam. excl. gen. Encrinus. —
 Polypes à polypiers nageurs Cuv. excl.
 gen. Ovulites, Lunulites, Orbulites et
 Dactylopora.

Stirps libera, e cortice spongioso et axi distincto, superne polypifera. Polypi in saccum membranaceum basibus conjuncti, axin excipientem.

II. Conspectus generum.

A. Zoophyta monohyla.

§. 164.

1. Infusoria.

Organa interna nulla. Corpus gelatinosum. Tentacula nulla. Locomatio facilis.

a. Organa externa nulla.

a. Corpus sphaericum.

Gen. Monas Müll.

Corpus homogenum, hyalinum, punctiforme, natans. Intestina nulla.

Spec. M. Termo Müll. infus. tab. 1. fig. 1. Materiae animalis extrema vestigia.

Gen. Volvox L.

Corpus homogenum sphaericum, circa axin rotatorium, saepe globulis repletum. Intestina nulla.

Spec. V. globator L. Müll, inf. t. 3. fig. 12. 13.

β. Corpus cylindraceum.

Gen. Enchelys Müll.

Corpus homogenum, oblongo-teres aut fusiforme. Intestina nulla.

Spec. E. Ovulum. Müll. inf. tab. 4. fig. 9-11.

E. Fusus. Müll. inf, tab. 4 fig. 20. 21.

E. caudata. Müll. inf. tab. 4 fig. 25. 26.

Gen. Vibrio Müll.

Corpus homogenum, filiforme, intestinis nullis. Spec. V. Anguilla Müll.

a. frumenti. Spallanz. Opusc. phys. I. tab. V. fig. 13-15. (Getreideaale.)

- 8. aceti. Goeze Naturf. 18 tab. 3. fig. 12-19. (Essignale.)
- γ. glutinis. Ledermill. micr. tab. 17 fig, 1. (Kleisteraale.)
- γ. Corpus angulatum, angulis regularibus. Gen. Gonium Müll.

Corpus homogenum utrinque planum, margine angulato. Intestina nulla. — Animal simplex aut fissuris multiplex.

Spec. G. pulvinatum. Müll. infus. tab. 16 fig. 12-15.

Gen. Bacillaria Gmel.

Corpus homogenum prismaticum tetraëdrum, lateribus oppositis conformibus, alteris oblongo - quadratis convexis, alteris oblongo - ellipticis planis aut angulo longitudinali prominente lanceolatis. Intestina nulla. — Animal simplex aut fissuris longitudinalibus duplex vel multiplex. (Cfr. Nitzsch Infus. p. 55.)

Spec. B. paradoxa Gmel. Müll. Klein. Schrift. I. fig. 1-8. — Infus. t. VII f. 3-7. — Encycl. méth. tab. 3 fig. 17-20. — Bacill. Palea Nitzsch. Infus. tab. 3 f. 1-7. (Stabthier.)

- B. fulva Nitzsch ibid. fig. 8-19.
 - δ. Corpus complanatum, margine integro aut irregulariter sinuoso.

Gen. Cyclidium Müll.

Corpus homogenum complanatum, orbiculare aut ovatum, margine integerrimo, intestinis nullis.

Spec. C. glaucoma Müll. infus. tab. 11 fig. 6-8.

Gen. Paramecium Müll.

Corpus homogenum complanatum elongatum, margine integro, intestinis nullis.

Spec. P. Aurelia Müll. inf. tab. 12 fig. 1-14. Gen. Kolpoda Müll.

Corpus homogenum planiusculum irregulare, margine sinuoso, intestinis nullis.

Spec. K. meleagris Müll. inf. tab. 14 fig. 1-6. Gen. Bursaria Müll.

Corpus homogenum naviculare, margine integro aut sinuoso, intestinis nullis.

Spec. B. bulina Müll. infus. tab. 17 fig. 5 et 6. Gen. Proteus Müll.

Corpus homogenum amorphum, motu continuo in diversas formas irregulares abiens, intestinis nullis.

Spec. P. diffluens Müll. inf. tab. 2 fig. 1-12.

b) Organa externa distincta.

a. Corpus testaceum.

Gen. Difflugia le Clerc.

Corpus homogenum, testa membranacea cochleata tectum, brachia 1-10 irregulariter porrigens.

Spec. D. protaeiformis le Clerc. Mém. du mus. d'hist. nat. Vol. I. p. 474 c. fig. Oken Isis 1817. p. 980 c. fig. — Animal generibus: Proteus et Brachionus proxime accedens; a Lamarckio Cristatellis approximatum, et, monente Oken, (l. c. [Melicertis]?) adscribendum.

β. Corpus nudum, in caudam attenuatum.
 Gen. Cercaria Müll.

Corpus homogenum nudum, oblongum, in caudam attenuatum. Intestina nulla.

Obs. Ad duodecim genera pertinent species, quae Cercariae Müll. appellantur ex obs. cel. Nitzsch et methodum divisionis adumbravit in libro: Infusorienkunde pag. 4. Animalia spermatica nimirum et diversissimae species Cercariis adnumerantur. Lamarckius divisionem sic proposuit:

Cercaria. Corpus minimum pellucidum diversiforme, cauda speciali simplicissima hist. nat. des an. s. vert. I. 444.

Spec. C. Gyrinus Müll. inf. tab. 18 fig. 1.

Furcocerca. Corpus minimum pellucidum raro ciliatum, cauda diphylla aut furcata. Lam. ibid. p. 446.

Spec. C. Malleus (Vibrio Müll.) anim. infus. tab. 8. fig. 7-8.

Corpus ciliis aut cirrhis immobilibus munitum.
Forma uti infusoriorum divis. q.

Gen. Trichoda Müll.

Corpus homogenum, intestinis nullis, aut antice, aut utraque extremitate crinitum, ciliis immobilibus.

*) caudatae; teretes aut complanatae.

T. felis Müll. inf. tab. 30 fig. 15.

**) ecaudatae: Trichodae β. Lam. — Rectius in plura genera dividuntur secundum formam v. c.: sphaericae, fusiformes, oblongae, angulatae, teretes, complanatae.

Spec. T. cometa Mill. infus. tab. 23 fig. 4. 5.

T. angulus Müll. infus. tab. 27 fig. 22. et 23.

T. urnula Müll. infus. tab. 24 fig. 1 et 2.

Gen. Leucophra Müll. — Trichodae a Lam.

Corpus homogenum, intestinis nullis, undique pilis immobilbus cinctum.

Spec. L. notata Müll. infus. tab. 22 fig. 13. 16. Gen. Kerona Lam.

Corpus homogenum, intestinis nullis, cirrhis aut aculeis munitum.

*) cirrhis in corpore sparsis. — Himantopus Müll.

Spec. K. acarus. — Müll. inf. tab. 34 fig. 16. 17.
***) corpus aculeis uncinatis. — Kerona Müll.
Spec. K. haustellum Müll. inf. tab. 33 fig. 12-13.

§. 165.

2. Infusoria? vasculosa.

Corpus gelatinosum, tubo simplici aut dichotomo, canalis cibarii vices gerente. Tentacula nulla. Locomotio facilis.

Huc pertinent Cercariae plures ex obs. cel. Nitzsch (Infus. p. 8.) tubo intestinali dichotomo, ore et poro ventrali suctorio praeditae: inde entozois trematodis affines. Nonnulli vibriones nematoideis proxime accedunt et huius loci videntur, nee defuturas credo alias species uberius inquirenti. — Enchelys Pulvisculus, Cercaria ephemera, C. inquieta et C. Lemna eo ab infusoriis recedunt, quod organo proprio (oculis? Nitzsch) gaudent. — Vix infusoria crederem Cyclidiam Pediculum Müll. et animal eiusdem nominis a Goezio depictum, sed a priori diversum, quas species hydras corrodere referunt auctores, id quod naturae infusoriorum minime respondet. Confer. §. 129.

§. 166.

3. Monohyla vibratoria.

Corpus homogenum, vesicula centrali, ciliis in coronam dispositis, in spiram non contractilibus. Motus ciliorum irregularis.

a. nuda.

Gen. Rattulus Lam.

Corpus homogenum oblongum, antice subtruncatum, vesicula centrali, ore ciliis mobilibus, cauda simplicissima.

Spec. R. carinatus Lam. — Trichoda rattus Müll. infus. tab. 29 fig. 5-7.

Spec. R. Clavus Lam. — Trichoda clavus Müll. infus. tab. 29 fig. 16-18.

Gen. Trichocerca Cuv.

Corpus homogenum oblongum, antice truncatum, vesicula centrali, ore retractili, ciliis mobilibus, cauda furcata.

Spec. T. Pocillum Lam. — Trichoda Pocillum Müll. infus. tab. 29 fig. 9-12.

6. corpus cuticula vaginiformi inclusum.

Gen. Vaginicola Lam.

Corpus homogenum ovatum vel oblongum, ore ciliato, ciliis mobilibus, folliculo hyalino inclusum.

Spec. V. innata. — Trichoda innata Müll. infus. tab. 31 fig. 16-19.

Spec. longicauda. — Trichoda Longicauda Müll. infus. t. 31 fig. 8 — Trichocerca Lam. male.

§. 167.

4. Monohyla rotatoria.

Corpus homogenum, vesicula centrali, ciliis in coronam dispositis, spiraliter non contractilibus. Cilia rotatim mobilia.

a. Corpus nudum.

Gen. Vorticella Lam.

Massa homogena e pedunculis simplicibus aut ramosis, apice in ventriculum dilatatis. Ventriculus oblongus aut infundibuliformis, ore aperto, ciliis rotatoriis cincto.

*) simplices. Locomotio rara.

Spec. V. stentorea. Mull. infus. tab. 43 fig. 6-12.

**) ramosae. Locomotio nulla.

Spec. V. polypina. Müll. infus. tab. 46. fig. 7-9. Gen. Urceolaria Lam. - Vorticellae Müll.

Corpus homogenum liberum urceolatum nudum, ciliis rotatoriis. Os dilatatum, cauda nulla.

Spec. U. viridis Lam. - Müll. inf. tab. 35 fig. 1. Spec. U. sputarium Lam. - Müll. inf. t. 35 f. 17.

Gen Furçularia Lam. - Vorticellae Müll.

Corpus homogenum liberum nudum oblongum, ciliis rotatoriis, cauda bicuspidata aut diphylla.

Spec. F. rediviva (vulgo Räderthier). -- Vorticella rotatoria Müll. infus. tab. 42 fig. 11 - 16.

Gen. Lacinularia Oken. Naturg. 1.49.

Corpus homogenum nudum urceolato: fusiforme. Os membrana discoidea coronatum, margine rotatorio.

- Spec. L. flosculosa. V. flosculosa Müll. inf. tab. 43 f. 16-20.
- Spec. L. socialis. -- V. socialis Müll. inf. tab. 43 fig. 13-15. -- Roesel Insectenbel. III. tab. 94 fig. 1-4.
 - β. Corpus cuticula vaginiformi inclusum.*) Corpus sessile.
- Gen. Melicerta Schranck, Oken. Tubicolaria Lam. Vorticellae Müll.

Corpus homogenum, ciliis roratoriis, ore infundibuliformi, tubo sessili inclusum.

- Spec. T. quadriloba Lam. (Schäffers Blumenpolyp.) Schäff. Blumenp. tab. 1 fig. 1-10.
- Spec. T. alba Lam. Rotifère Du Trochet ann. du mus. d'hist. nat. XIX tab. 18. fig. 9. 10.

Spec. T. confervicola Lam. - Rotifère du Trochet ibid. fig. 11.

**) Corpus liberum.

Gen. Folliculina Lam. Vorticellae Mill.

Corpus homogenum liberum, ciliis rotatoriis, folliculo pellucido inclusum. Os terminale amplum.

Spec. F. ampulla Lam. Mill. infus. tab. 40 fig. 4-7.

Gen. Brachionus Lam (Asterpolypen.)

Corpus homogenum liberum, ciliis rotatoriis, cuticula clypeiformi aut capsulari obtectum. Os obsoletum.

Organon rotatorium unicum aut geminum. Cuticula aut capsularis aut scutiformis, aut bivalvis. Corpus caudatum aut ecaudatum. — Crustacea ostracoda maxime affinia.

Spec. B. elypeatus Müll. inf. tab. 48. fig. 11-14.

B. mucronatus Müll. infus. tab. 49. fig. 8-9.

B. quadratus Müll. infus. tab. 49 fig. 12-13.

§. 168.

5. Monohyla hydriformia.

Corpus homogenum cavum, tentacula simplicia, aut unica serie os coronantia, spiraliter contractilia, aut in corpore sparsa, abbreviata.

Gen. Corina Gaertu. Pall. - Clava Müll. Gmel.

Corpus homogenum pedicellatum, clavato-vesiculosum. Os terminale. Tentacula (contractilia?) sparsa.

Spec. C. Amphora Bosc Vers II tab. 22 fig. 6. -Bull. des sciences N. 2. Mai 1797 c. fig.
Gen. Boscia. Schw.

Corpus homogenum oblongum cavum, ore a-

perto, basi tentaculis verrucosis cinctum et pedicellatum.

Spec. B. elegans. - Hydra corynaria Bosc. Vers II. p. 236 tab. 22 fig. 3.

Observ. Unica species ab amicissimo viro in mari atlanctico lecta, a hydris facile distinguenda et polypis Sertulariae Pennariae et pumilae (Cavol. polyp. tab. V et VIII.) admodum affinis.

Gen. Pedicellaria Müll.

Corpus homogenum pedicellatum clavato-capitatum, ore squamis aut aristis radiantibus coronato.

Spec. P. tridens Mull. zool. dan. tab. 16 fig. 10-15.

Obs. Vix animalia sed animalium organa. Conf. §. 122.

Gen. Hydra L. (Armpolyp.)

Corpus homogenum cavum, in pedunculum attenuatum, simplex aut ramosum. Os tentaculis teretibus, spiraliter cortractilibus, simplici serie coronatum.

Spec. H. viridis .- Trembl. tab. 1. fig. 1. Spec. H. fusca L. - Trembl. tab. 1 fig. 3-4.

§. 169.

6. Monohyla petalopoda.

Basis membranacea, polypos parallelos emittens, tubo intestinali proprio munitos. Corpus homogenum, tentaculis aut pinnatis, simplici serie circa os distributis aut teretibus, multiplici serie dispositis.

*) Tentacula pinnata, simplici corona distributa. — Polypi Ceratophytorum corticos. affines.

Gen. Anthelia Sav.

Corpus homogenum. Polypi tentaculis pinnatis, e basi membranacea paralleli, solitarii.

Spec. A. glauca Sav. - Lam. hist. nat. des an. s. vert. II. 408.

Gen. Xenia Sav.

Corpus homogenum e tubulis contiguis, apice in polypos fasciculato-umbellatos excrescentibus. Basis membranacea-effusa. Tentacula pinnata.

Spec. X. umbellata Sav. — Schw. Beob. auf nat. Reis. tab. V. fig. 48.

Spec. X. purpurea Lam. - Alcyonium floridum Esp.

Spec. X. Esperi Schw. — Ammothea phalloides Lam. — Alcyonium spongiosum Esp.

Gen. Ammothea. Lam. - Ammolpaea Sav.

Corpus homogenum ramosum, e tubulis contiguis, apice in polypos excrescentibus. Polypi imbricati in ramis amentiformibus. Basis membranacea effusa. Tentacula pinnata.

Spec. A. virescens Sav. — Lam. 1. c. p. 411. An genus distinctum?

**) Tentacula teretia, multiplici serie disposita. — Polypi actiniiformes, iis Lithophytorum lamell. affines.

Gen. Cavolinia Schw.

Corpus homogenum. Polypi cylindracei actiniiformes in basin membranaceam conjuncti.

Spec. C. rosea Schw lib. cit. — Madrepora denudata Cavol. pol. mar. tab. III. fig. 6 pag. 25 ed. Spr.

Obs. Ejusdem loci et forsitan ejusdem generis sunt:

Palythoa mammillosa Lamour. polyp. flex. p. 361

Palythoa Tethya Oken non Lam. – Zoanthus mamillosus Cuv. – Alcyonium mammillosum Ell. et Sol. tab. 1. fig. 4. 5.

Palythoa ocellata Lamour. ibid. - Alcyonium. ocellatum Ell. et Sol. ibid.

Forsitan etiam Zoantha Ellisii huc pertinet.

B. Zoophyta heterohyla;

§. 170.

7. Lithophyta nullipora.

Gelatina animalis omnino lapidescens. Stirps irregularis calcarea, minime porosa.

Gen. Nullipora Lam. syst. des an. s. vert. p. 374. –
 Milleporae β. Lam. hist. nat. des an. s. vert.
 II. p. 203.

Stirps irregularis, e gelatina animali prorsus lapidescente (§. 155.) Polypi nulli.

Spec. N. informis Lam. — Millepora polymorpha L. — Ell. Corall. tab. 27 fig. 1.

§. 171.

8. Lithophyta porosa.

Cellulae polypiferae, e centro stirpis calcareae peripheriam versus oblique adscendentes, una alteri incumbens. Ostiola cellularum ad stirpis peripheriam. Polypi xeniiformes; an omnes?

Gen. Distichopora Lam.

Cellulae oblique radiantes, in stirpe calcarea distichae. Ostiola integra. Spec. D. violacea Lam. - Millepora violacea Pall. - Schw. Beob. tab. VI. fig. 61.

Gen. Seriatopora Lam.

Cellulae oblique radiantes, in stirpe calcarea in lineas longitudinales parallelas distributae aut verticillatae. Ostiola dentato-lamellosa.

Spec. S. lineata. — Madrepora lineata L. — Esp. tab. 10 Millep.

Gen. Madrepora Lam. syst. des anim. s. vert. p. 371. Cellulae oblique radiantes confertae, stirpem calcaream constituentes, centro depressae. Ostiola cellularum dentato-lamellosa.

Subgen. 1. Pocillopora Lam. hist. nat. des anim. s. vert. II. p. 273.

Madreporae cellulis scyphiformibus.

Spec. M. damicornis. Pall. Millepora damicornis L. — Esp. tab. 46 Madrep.

Subgen. 2. Madrepora Lam. ibid. 277.

Madreporae cellulis cylindraceis.

Spec. M. prolifera Lam. — Esp. tab. 50 Madrep. muricat. L. var.

Subgen. 3. Porites Lam. ibid. 267.

Madreporae cellulis complanatis, non prominulis, lamellis acicularibus rosaceis.

Spec. M. Porites L. - Esp. tab. 21 Madrep.

Gen. Millepora Lam. excl. Nulliporis et Millep. co-riacea. (§. 180.)

Cellulae pori minuti sparsi, in stirpe calcarea radiantes. Ostiola integra.

Spec. M. alcicornis L. - Esp. tab. 8 Millep.

Gen. Stylophora Schw.

Cellulae oblique radiantes confertae, stirpem calcaream constituentes. Centrum cellularum in

stylum elongatum: margo tuberculis lamellosis. — Lithophyta lamellosa β . affinia.

Spec. S. Monticularia Schw. l. cit. tab. VI. fig. 62.
Spec. S. pistillaris. — Esp. tab. 60 Madr. pistillaris Esp.

§. 172.

9. Lithophyta lamellosa.

Cellulae e lamellis calcareis constructae, aut solitariae aut una supra alteram horizontalis, sic in cylindros saepe parallelos acervatae. Cellula terminalis polypifera. — Polypi actiniiformes; an omnes?

- a. Cellulae centro depressae.
 - 1. Stirps foliacea.
- a) Cellulae aut solitariae aut basi connatae, in massam foliaceam expansae, margine libero.

Gen. Cyclolites Lam.

Cellula solitaria calcarea libera (fossilis), e Lamellis integris constructa, subtus laevis.

Spec. C. numismalis Lam. — Madrepora Porpita L. — Esp. tab. 1 Madr. petrif.

Gen. Fungia Lam.

Cellula solitaria calcarea libera sessilis, (non affixa) e lamellis denticulatis constructa, subtus tuberculata.

Spec. F. agariciformis Lam. — Madrepora Fungites L. — Esp. tab. 1. Madrep.

Gen. Pavonia Lam.

Stirps calcarea e cellulis lamellosis, margine repando subeffusis, basi conjunctis

Spec. P. Lactuca Lam. — Esp. tab. 33 A. Madrep. Lactuca Pall.

b) Cellulae in stirpem foliaceam lamellis concurrentibus junctae.

Gen. Agaricia Lam.

Cellulae ore aperto, stirpem subfoliaceam calcaream constituentes, lamellis concurrentibus junctae.

- *) Stirps sessilis libera.
- Spec. A. Talpa Schw. Fungia Talpa Lam. Seb. thes. tab. III. fig. 6 et tab. 112 fig. 31.
 - Stirps Fungiarum e cellula solitaria, contra stirps Agariciarum e cellulis in eadem pagina confluentibus.
 - **) Stirps affixa.
- Spec. A. explanata Lam. Madrepora pileus Esp. tab. 6 Madr.
 - A. ampliata (Madrepòra ampliata Ell. et Sol. tab. 41 fig. 1 et 2. Media inter Meandrinas et Agaricias.)
 - A. Elephantopus. Esp. tab. 18 Madrep. Elephantopus Pall.
 - A. aspera. (Madrepora Aspera Ell. et Soland. tab. 39. Explanariis male adscripta a cel. Lam.)
 - A. boletiformis. Esp. tab. 56 Madrep.
 boletiformis Esp.

Gen. Echinopora Lam.

Cellulae ore lamina perforata obtecto, stirpem foliaceam calcaream constituentes, lamellis spinulosis concurrentibus junctae.

- Spec. E. rosularia Lam. Schw. lib. cit. tab. VII. fig. 64.
- 2. Stirps dendroidea. Cellulae lamellosae in truncum acervatae.

Gen. Lithodendron Schw.

Stirps calcarea e cellulis lamellosis, in truncum ramosum acervatis. Rami distantes teretes: cellulae cyathiformes. — Ell. et Sol. tab. 32-38.

*) Truncus elongatus aut cylindraceus aut basi incrassatus. Rami laterales sparsi remoti.

Subgen. 1. Oculina Lam.

Lithodendra extus laevia.

Spec. L. virgineum — Esp. tab. 12-14 Madr. virginea L.

- L. proliferum - Esp. tab. 11 Madrep. prolifera L.

Subgen. 2. Caryophyllea \(\beta \). Lam.

Lithodendra extus sulcata.

- Spec. L. rameum. Esp. tab. 9 et 10 Madrep. ramea L.
 - **) Truncus abbreviatus, in ramos umbellatos deliquescens.
- Spec. L. capitatum. -- Esp. tab. 82 Madr. capitata Esp.
 - L. fastigiatum. Esp. tab. 8 Madr. fastigiata Pall.
 - L. angulosum. Esp. tab. 7 Madr. angulosa Pall.
 - L. cristatum. Esp. tab. 26 Madr. cristata Esp.
- 3. Stirps e cylindris turbinatis lamellosis: aut solitariis, aut in ramos seu fasciculos connexis. Cellula polypifera cyathiformis.

Gen. Turbinolia Lam.

Cellulae lamellosae, cylindrum conicum constituentes non affixum. Cylindri simplices solitarii, extus sulcati, (fossiles.)

- Spec. T. turbinata Lam. -- Madrepora turbinata Linn. amoen. acad. I. tab. 4 Corall. balt. fig. 1-3.
 - -- T. sulcata Lam. -- Schw. Beob. tab. VII. fig. 65.

Gen. Anthophyllum Schw. — Caryophylleae α Lam. Stirps affixa, e cellulis lamellosis in cylindros acervatis. Cylindri turbinati: aut solitarii, aut in ramos seu fasciculos connexi. Cellula polypifera margine expanso.

- *) Cylindri turbinati, subsolitarii, affixi.
- Spec. A. Cyathus. Madrepora Anthophyllum Esp. tab. 24 Madrep.
 - **) Stirps prolifera, e cylindris turbinatis in ramos connexis.
- Spec. A. Anthophillites. Esp. tab. 72. Madrep. Anthophillites Soland.
 - A. caespitosum. Madrepora fascicularis Esp. tab. 29 Madrep. - Madrepora flexuosa Ell. et Sol. tab. 31 fig. 5. - Madr. caespitosa L.
 - ****) Cylindri turbinati, e basi stirpis divergentes, versus basin concreti, superne liberi.
- Spec. A. fasciculatum. Madrepora cuspidata Esp. tab. 28 Madrep.
 - ****) Cylindri turbinati, e basi adscendentes, longitudinaliter concreti.
- Spec. A. calyculare. -- Esp. tab. 16 Madrep. ca-lycularis L.
 - *****) Cylindri turbinati, e basi divergentes, lamellis calcarcis horizontalibus conjuncti.
- Spec. A. Esperi Schw Madr. caespitosa Esp. non L. tab. 27 Madr.

- Spec. A. musicale Esp. tab. 30. Madr. musica-, lis L.
- 4. Coni lamellosi, in strata conjuncti, proliferi. Gen. Strombodes Schw.

Stirps calcarea (fossilis) e cellulis lamellosis in conos acervatis, strata horizontalia constituentes. Coni paralleli, e cellula cyathiformi proliferi.

*) Coni e centro proliferi.

Spec. S. stellaris. — Madrepora stellaris L. amoen. acad. 1. Corall. balt. tab. 4 fig. 11 et n. 4.

Coni paralleli margine contigui, e centro conum emittentes. Stirps lacunosa e conis seriatis. — Habitus Tubiporae.

**) Coni e disco proliferi.

Spec. S. truncatus. — Madrepora truncata L. ibid. fig. 10 et n. 3.

Coni terni e singulo cono. Stirps turbinata.

Obs. Strombodes stellaris et truncatus notis genericis, si mavis, facile disjungantur. — Turbinoliae forsitan genere conveniunt, conis disjunctis S. truncati maxime affines.

Gen. Acervularia Schw.

Stirps calcarea (fossilis) e conis approximatis. Coni e cellulis lamellosis acervati omnes cellula terminali medio protracta, e centro depresso prolifera.

Spec. A. baltica. — Madrepora Ananas L. non Ell. Lam. alior. — Amoen. acad. 1. Corall. balt. tab. 4 fig. 9 et n. 2.

Coni terni e singulo cono. Stirps globosa, Monticulariis affinis.

- 5. Stirps e tubulis l'amellosis parallelis.
 - a) Tubuli aut contigui, aut substantia porosa calcarea immersi-

Gen. Explanaria Lam.

Stirps superne dilatata, margine subfoliaceo, basi contracta, tubulis lamellosis in massa calcarea sparsis et parallelis, apicibus emergentibus.

Spec. E. cinerascens. — Esp. tab. 68 Madr. cinerascens Soland.

Spec. E. Crater. — Esp. tab. 86 Madr. Crater Pall.

Gen. Astrea Lam.

Stirps calcarea irregularis e tubulis lamellosis parallelis; aut contiguis aut massa porosa calcarea interjecta conjunctis.

- *) Cellula terminalis tubulorum in conum protracta.
- Spec. A. Ananas auct. non L. Esp. tab. 19 Madrep. Ananas.

Spec. A. Uva Esp. tab. 43 Madrep. Uva Esp.

Obs. Genera Strombodes, Acervularia et Monticularia proxime accedunt.

- **) Cellula terminalis tubulorum aut cyathiformis aut complanata, ambitu circumscisso.
- Spec. A. cavernosa. Esp. tab. 37 Madrep. cavernosa L.
 - A. interstincta Esp. tab. 34 Madrep. interstincta L.
 - A. favosa Esp. tab. 45 Madrep. favosa L.
 - b) Tubuli lamellosi distantes, lamellis horizontalibus conjuncti.

Gen. Sarcinula Lam.

Stirps calcarea e cellulis lamellosis in tubulos parallelos acervatis, lamellis horizontalibus conjunctos.

— (Genus Lithophytis fistulosis et Stylinis affine.)

- Spec. S. Organon. Madrepora Organon L. amoen. acad. 1. Corall. balt. tab. 4 fig. 6 et n. 1.
- 6. Stirps e tubulis lamellosis in lineas sinuosas confluentibus. Cellulae centro protracto confluentes? inde Monticulariae affines?

Gen. Meandrina Lam.

Stirps lamellosa calcarea e cellulis in lineas varie sinuosas confluentibus.

Spec. M. pectinata Lam. — Madrepora Maeandrites L. — Esp. tab. 4 Madrep.

β. Centro cellularum columnari.
Tubuli e cellulis seriatis paralleli.

Gen. Monticularia Lam. Hydrophora Fisch.

Stirps calcarea lamellosa e cellulis in tubulos parallelos seriatis. Cellulac in conum lamellosum protractae.

Spec. M. exesa. — Esp. tab. 31. Madrep. exesa Pall.

Gen. Stylina Lam.

Stirps calcarea e tubulis lamellosis parallelis. Centrum cellularum in stylum truncatum basi lamellosum protractum.

Spec. S. echinulata Lam. - Schw. lib. cit. tab. VII. fig. 63.

§. 173. 10. Lithophyta fistulosa.

Tubi calcarei erecti paralleli. Polypi ignoti. Gen. Catenipora Lam.

Stirps calcarea (fossilis) e tubis parallelis, laminas verticales, in rete concatenatas, constituentibus.

Spec. C. escharoides Lam. — Tubipora catenula-

ta L. Amoen. acad. I. Corall. balt. tab. 4 fig. 20.

Gen. Tubipora L.

-Stirps calcarea, e tubis parallelis transversim junctis.

Spec. T. musica L. — Ell. et Soland. tab. 27. Gen. Favosites Lam.

Stirps calcarea (fossilis) e tubis contiguis pentagonis aut hexagonis.

Spec. F. alveolata Lam. excl. syn. Esp. ad Acer-vular. refer.

- F. gothlandica — Corallium gothlandicum L. amoen. acad. I. Corall. balt. fig. 27. — Tubi pentagoni repleti.

§. 174.

11. Ceratophyta spongiosa.

Stirps fibrosa polymorpha, fibris plus minusve gelatina vestitis: Polypi nulli.

Gen. Spongilla Lam. — Tupha Oken. — Ephydatia Lamour.

Stirps fibroso-grumosa, gelatina mox evanescente, aquam dulcem inhabitans. — An tubulariarum exuviae? (§. 154.)

Spec. S. lacustris. — Esp. tab. 23. Spong. L. lacustris.

— S. friabilis. — Esp. tab. 62. Spong. friabilis Gmel.

Gen. Achilleum Schw. - Spongiae Lam. et Lamour.

Stirps e fibris reticulatis, lacunosa. Gelatina superficiei continua aut poris minutis. Polypi nulli.

Spec. A. officinale. - Spongia officinalis L.

Spec. A. rubicundum? Esp. tab. 42. Spong. rubicunda Esp.

Gen. Manon Schw. — Spongiae Larr. et Lamour. Stirps lacunosa, e fibris reticulatis. Gelatina superficiei ostiolis distinctis amplis. Polypi nulli.

Spec. M. oculatum. - Esp. tab. 1 et 2. Spong.

Gen. Tragos Schw. - Alcyon. spec. auct.

Stirps e fibris densis, subgelatinosis. Superficies ostiolis distinctis. Polypi nulli.

Spec. T. incrustans. - Esp. tab. 15. Alcyon. incrustans Esp. fig. mala.

Spec. T. tuberculatum. -- Esp. tab. 23. Alcyon. tuberculosum Esp.

Gen. Scyphia Oken. -- Spongiae Lam. Lamour.

Stirps cava cylindracea ore aperto, e fibris reticulatis, gelatina vestitis.

Spec. S. fistularis. -- Esp. tab. 20 et 21. Spong. fistularis I.

Gen. Tethya Lam. non Oken.

Stirps e fibris fasciculatis, e centro radiantibus. Polypi nulli.

Spec. T. lacunata Lam. - Schw. lib. cit. tab. II. fig. 16. 17.

Gen. Geodia Lam.

Stirps globosa cava, e fibris rigidis, calce interjecta. Foramina in area orbiculari aggregata.

Spec. G. gibberosa Lam. - Schw. lib. cit. Tab. III. fig. 18. 19.

§. 175.

12. Ceratophyta alcyonea.

Stirps fibrosa polymorpha, fibris subgelatinosis. Polypi peripheriam versus radiantes.

*) Stirps libera.

Gen. Cristatella Cuv.

Polyparium discoideum, spongioso - gelatinosum, natans, margine polypifero. Tentacula falcata semipectinata.

Spec. C. vagans. — Roesel Insect. III. tab. 91.
**) Stirps affixa.

Gen. Alcyonella Lam.

Polyparium spongiosum. Polypi tentaculis 15-20 simplicibus, circa os corona interrupta dispositis.

Spec A. stagnorum Lam. -- Schw. lib. cit. tab. VI. fig. 54.

Gen. Lobularia Lam. add. spec. plur. Alcyon. Lam. Polyparium spongiosum, polypis peripheriam versus oblique radiantibus. Polypi hydriformes, tentaculis 8, os coronantibus.

Spec. L. Exos. - Esp. tab. 2. Alcyon. Exos L.

Obs. Nomen genericum: Alcyonium L. (et Lam.) omittendum est, diversissima nimirum corpora amplectitur: Ascidias compositas, Monohyla petalopoda, Lobularias, Spongiarum genus, quod Tragos diximus et vegetabilia quaedam ad genus Spongodium Lamour. referenda.

§. 176.

13. Ceratophyta tubulosa.

Tubuli membranacei aut cornei, raro subcalcarei, polypiferi, simplices aut ramosi, saepe articulati, plerumque in cellulas dilatati.

I. Cellulae nullae, sed pars tubulorum polypifera cylindracea. — Tubulariae auct si tubus gelatinosus aut membranaceus; Sertulariae, si tubus corneus. — Corallinae tubulosae Ell.

Gen. Plumatella Lam. - Nais Lamour.

Tubi gelatinosi aut membranacei, ap\cibus polypiferis. Polypi retractiles, ore simplici. Tentacula ciliata, plura quam 8,

Spec. P. campanulata. Lam. (Glockenpolyp.) —
Tubularia campanulata Gmel. — Roesel
Insectenbel. III. tab. 73-75.

-- P. cristata. Lam. (Polype à panache) -- Tubularia reptans Blumenb. Gmel. -- Trembl. pol. tab. 10 fig. 8. 9.

Gen. Tubularia Lam.

Tubi gelatinosi aut membranacei, apicibus polypiferis. Polypi non retractiles, ore scyphiformi e centro tentaculorum prominente. Tentacula simplicia, plura quam 8.

- *) simplices aut in ramos deliquescentes. Rami et truncus subaequales. -- Calamella Oken Isis 1817 pag. 1540 et Zool. l. p. 55. ,-- Tubularia Lamour.
- Spec. T. indivisa L. -- Ell. corall. tab. 16. fig. C. -- T. ramosa L. -- Ell. corall. tab. 16. a et
 - tab. 17. A.
 - *) rami breves filiformes. -- Cymodocea Lamoar.
- Spec. T. antennina. -- Cymodocea simplex Lamour. tab. VII. fig. 2.
 - --- T. fruticulosa. -- Cymodocea ramosa Lamour, ibid. fig. 1.

Gen. Neomeris Lamour.

Stirps tubulosa cornea, superficie externa basi squamulosa, apice cellulosa, verrucis intermediis. — An genus distinctum?

Spec. N. dumetosa Lamour. tab. VII fig. 8.

Gen. Tibiana Lam. Lamour.

Stirps tubulosa, longitudinaliter perforata ostiolis subprominulis polypiferis.

Spec. T. ramosa Lam. - Schw. lib. cit. fig. 56.

- T. fasciculata Lam Schw. lib. cit. fig. 55.
- II. Cellulae distinctae. Sertulariae et Cellariae auct. singulae species Tubulariae ob tubi substantiam gelatinosam.
 - A. Cellulae elongatae: aut turbinatae aut claviformes aut campanulatae.

Gen. Anguinaria Lam. — Aetea Lamour.

Tubus filiformis, cellulis elongatis claviformibus, ostiolo laterali pertusis.

Spec. A. Spathulata Lam. — Sertularia anguina L. — Ell. Corall. tab. 22 fig. C.

Gen. Cornularia Lam. — Tubular. spec. Lamour.

Stirps tubulosa membranacea, cellulis elongatis turbinatis, in tubulo repente verticalibus.

Spec. C. Cornucopiae. — Tubularia Cornu copiae Cavol. polyp. mar. tab. 9 fig. 11. 12. — Esp. tab. 27 fig. 3. — Stolonibus repentibus, nec non polypis in stolone verticalibus, Zoanthae affinis.

Gen. Campanularia Lam. — Cluytia Lamour.

Stirps tubulosa, cellulis campanulatis longe pedunculatis. Pedunculi in trunco filiformi sparsi adscendentes.

- Spec. C. volubilis. Sert. volubilis L. Esp. tab. 30.
 - B. Cellulae dentiformes sessiles, hinc stirps dentata. Sertularia L.
- a. Stirps tubulis distinctis. Sertularia Pall. Corallinae vesiculosae Ell.

1. Stirps glabra. Cellulae aut in verticillos remotos aut in fasciculos seu spiram conglutinate. Tubuli liberi.

Gen. Pasythea Lamour. -- Liriozoa Lam.

Stirps subcalcarea tubulosa repens, caules celluliferos emittens. Cellulae in verticillos aut fasciculos remotos distributae.

- Spec. P. tulipifera. Cellaria tulipifera Ell. et Sol. tab. 5 fig. A. — Liriozoa caribaea.
- P. quadridentata Sertularia quadridentata Ell. et Sol. ibid. fig. G. Inter Sertularias Lam.

Gen. Serialaria Lam.

Stirps tabulosa cornea, cellulis in spiras aut lineas interruptas connatis.

- *) ostiolis cellularum terminalibus. -- Amathia Lamour.
- Spec. S. lentigera. Lam. Esp. tab. 9 Sert. lectigera L.
 - --- S. convoluta Lam. -- Schw. lib. cit. fig. 14.

 **) ostiolis cellularum lateralibus. -- Salacia
 Lamour.
- Spec. S. tetracythera Lamour. tab. VI fig. 3.
 - 2. Stirps glabra, e tubulis corneis in truncum et ramos conglutinatis.
- Gen. Halecium Oken. Thoa Lamour. Sertul. spec. Lam.

Stirps e tubulis corneis celluliferis, in truncum et ramos conglutinatis.

- Spec. H. halecinum. -- Esp. tab. 21 Sert. halecina L.
- 3. Stirps glabra cornea, tubulis et cellulis liberis. Gen. Sertularia Schw.

Stirps tubulosa cornea, cellulis denticulata, tubulis et cellulis liberis.

Subgen. 1. Plumularia Lam. — Aglaophenia Lamour.

Sertulariae cellulis ramorum uniserialibus, singulis ad basin squama auctis.

Spec. S. falcata. — Esp. tab. 2 Sert. falcata L. Subgen. 2. Sertularia Lam.

Sertulariae cellulis bi-aut multiserialibus nudis.

- *) cellulis oppositis -- Dynamena Lamour.
- Spec. S. operculata -- Esp. tab. 4 Sert. operculata L.
 - **) cellulis alternis uncinato subulatis. --Idia Lamour.
- Spec. S. Pristis. Lamour. tab. V fig. 5.
 - ****) cellulis alternis rectis subtruncatis --Sertularia Lamour.
- Spec. S. abietina. Esp. tab. 1 Sert. abietina L.

 cellulis sparsis Laomedea Lamour.
- Spec. S. spinosa. Esp. tab. 28 Sert.

 4. Stirps ramulis fibrillosis aut pilosa, cornea,

4. Stirps ramulis fibrillosis aut pilosa, cornea cellulis denticulata.

Gen. Antennularia Lam. - Nemertesia Lamour.

Stirps tubulosa cornea, cellulis verticillatis denticulata. Verticilli approximati, ramulis fibrillosis cincti.

Spec. A. indivisa Lam. — Sertularia antennina L.
— Esp. tab. 23 Sert.

Gen. Electra Lamour. - Flustrae spec. Lam.

Stirps cylindracea ramosa, e cellulis verticillatis. Cellulae dentiformes, ore ciliato.

Spec. E. verticillata Lamour — Esp. tab. 26 Sert. verticillata Esp. — Flustra verticillata Soland. Gmel.

- β. Stirps e cellulis seriatis, ut plurimum lapidescentibus. — Cellularia Pall. — Cellaria Lam. — Corallinae celliferae Ell.
 - *) Stirps articulata. Articuli e cellulis radiatim connexis.
- Gen. Salicornaria Cuv. -- Cellaria Lamour. Cellularia Oken.

Stirps articulata sublapidescens. Articuli e cellulis radiatim connexis, aut tubulis conjuncti aut extremitatibus contiguis.

Spec. S. dichetoma. — Cellularia Salicornia Pall. — Esp. tab. 2 Tubul.

Obs. Articulos Salicornariae fossilis dicerem Ceratophyta, quae Dactyloporae et Oculites appellantur:

Dactylopora Lam. Stirps cylindracea calcarea fossilis, reticulatim porosa, e cellulis radiatim connexis, extremitate angustiore aperta. — Schw. lib. cit. fig. 57.

Orulites Lam. Stirps ovoidea aut cylindracea calcarea fossilis, poris minutissimis circa axin radiantibus, utraque extremitate saepe aperta.

— Schw. lib. cit. fig. 58.

**) Stirps e cellulis uni - aut biseriatis.

Gen. Cellularia Cuv. excl. syn. L.

Stirps sublpidescens ramosa, e cellulis uni-aut biseriatis.

† Cellularum series simplex; singulae articulum constituentes.

Subgen. 1. Menipea Lamour.

Cellulae ovatae in ramos moniliformes seriatae.

Spec. C. cirrata. — Cellaria cirrata Soland. — Esp. tab. 7 Tubul.

Subgen. 2. Eucratea Lamour.

Cellulae tubuliformes arcuatae.

Spec. C. cormuta. -- Esp. tab. 19 Sert. cornuta L.

††. Cellularum series duplex in stirpe e cellulis oppositis aut alternis. — Ceratophyta foliacea affinia sunt.

Subgen. 3. Acamarchis Lamour.

Cellulae osculis vesiculiferis.

Spec. C. neretina. — Sertul. neretina L. — Ell. Corall. tab. 19.

Subgen. 4. Crisia Lamour.

Cellulae osculis liberis.

Spec. C. ciliata. — Sertularia ciliata L. — Cellaria ciliata Ell. Corall. tab. 20 fig. 5.

§. 177.

11, Ceratophyta foliacea.

Cellulae polypiferae subcalcareae, in massam utplurimum foliaceam conglutinatae, (basi clausae.)

I. Stirps affixa e cellulis fasciculatim conglutinatis.

Gen. Tubulipora Lam.

Stirps e cellulis tubulosis, membranaceis aut calcareis, in fasciculos conglutinatis, adscendens aut incrustans.

Spec. T. transversa Lam. — Millepora tubulosa Soland. — Ell. Corall. tab. 27. fig. e. E.

- T. fimbriata Lam. Cellepora ramulosa Gmel. Esp. tab. 5. Cellep.
- T. verrucaria. Esp. tab. 17. Madrep. verrucaria L.

Obs. Tubuliporae Eucrateis affines, sed basis cellularum clausa.

II. Stirps affixa, e cellulis seriatim conglutinatis.

A. Caulis nullus aut e cellulis seriatis.

a) Stirps ramosa, subcylindracea. — Salicornariae et Cellulariae affines.

Gen. Caberea Lamour.

Stirps articulata ramosa subcylindrica, una pagina cellulifera, altera sulcata.

Spec. C. dichotoma Lamour. tab. 2 fig. 5.

Gen. Canda Lamour.

Stirps ramosa flabelliformis, ramis subcylindricis, fibris conjunctis. Cellulae unilaterales.

Spec. C. arachnoides Lamour. tab. 2 fig. 6.

Gen. Elzerinà Lamour.

Stirps ramosa, inarticulata, ramis subcylindricis liberis, cellulis unilateralibus sparsis.

Spec. E. Blainvillii Lamour tab. 2 fig. 3.

b) Stirps foliacea aut per strata incrustans.†. Frons continua integra.

Gen. Pherusa Lamour.

Stirps foliacea e cellulis seriatis unilateralibus, cellularum ore exserto tubuloso.

Spec. P. tubulosa Lamour. tab. 2 fig. 1.

Obs. Cellulae Pherusarum, monente Lamouroux, basibus pertusis cohaerent, qua nota a plurimis Ceratophytis foliaceis, nisi ab omnibus, differunt et Ceratophytis tubulosis accedunt.

Gen. Flustra L. Lam. Lamour. — Eschara Pall.

Stirps foliacea flexilis, cellulis in lineas e basi frondis radiantes in utraque pagina distributis.

Spec. F. foliacea L. — Eschara foliacea Pall. — Esp. tab. 1 Flustr.

Gen. Cellepora L. - Lamour.

Cellulae conoideae sublapidescentes unilaterales, in crustam aut frondem conglutinatae.

- *) Cellulae ore non constricto, in lineas regulares aut in quincunces dispositae. Discopora Lam.
- Spec. C. verrucosa. Esp, tab. 2 Cellep. verrucosa L.
 - **) Cellulae ore constricto, irregulariter dispositae. — Celleporae Lam.
- Spec. C. Spongites. Esp. tab. 3 Cellep. Spongites L.

Gen. Alveolites Lam.

Stirps lapidea fossilis, e stratis cellulosis. Cellulae contiguae prismaticae, fundo plano.

Spec. A. madreporacea Lam. — Guettard mem. III. tab. 56 fig. 1.

Gen. Ocellaria Lam.

Stirps lapidea frondescens fossilis, e cellulis constructa. Centrum cellularum elevatum.

Spec. O. nuda Lam. - Schw. lib. cit. fig. 59.

Gen. Eschara Lam. - Escharae spec. Pall.

Frons lapidescens e cellulis in lineas obliquas in utraque pagina distributis.

Spec. E. foliacea Lam. non Pall. — Eschara fascialis Pall. — Millepora fascialis Esp. tab. 6 Cellep.

††. Frons reticulata.

Gen. Reptepora L.

Frons reticulato-ramosa aut reticulatim pertusa, e cellulis lapidescentibus. Ostiola cellularum unilateralia.

Spec. R. cellulosa L. - Esp. tab. 1 Millep.

B. Caulis distinctus articulatus, cellulis nullis. Frons e cellulis constructa.

Gen. Adeona Lamour. - Lam.

Stirps lapidescens, caule articulato erecto, non cellulifero, fronde utraque pagina cellulosa.

*) Frons reticulation perforata.

Spec. A. cribriformis Lam. — A. grisea Lamour. — Schw. lit. cit. Tab. II. fig. 5.

**) From integra, foliorum instar in caule distributa.

Spec. A. foliifera Lam. — A. foliacea Lamour. — Schw. lib. cit. Tab. I.

III. Stirps discoidea libera.

Gen. Lunulites Lam.

Stirps lapidea discoidea fossilis, e stratis cellulosis. Superficies convexa radiatim striata porosa, altera concava, radiatim sulcata.

Spec. L. arceolata Lam.

Gen. Orbulites Lam.

Stirps lapidea disciformis, e stratis cellulosis. Ostiola in utraque pagina aut in margine.

Spec. O. complanata Lam. — Schw. lib. cit. tab. VI. fig. 60.

§. 178.

15. Ceratophyta corticosa.

Stirps affixa e cortice spongioso et axi distincto, cylindro membranaceo intermedio, polypos emittente. Gen. Antipathes Pall. -- Gorgon. spec. L.

Stirps axi corneo distincto, cortice polypifero deciduo subgelatinoso.

Spec. A. spiralis. — Esp. tab. 28 Antip. spiralis Pall. Gorgonia spiralis L. Gen. Anadyomena Lamour.

Stirps axi corneo articulato, articulis nervorum instar in fronde fuciformi distributis. Superficies gelatinosa.

Spec. A. flabellata Lamour. tab. 14 fig. 3. a B. Rectius forsitan inter algas.

Gen. Gorgonia Pall. — Lam. — Gorgonia L. excl. Antipath.

Stirps axi corneo distincto, crusta polypifera. fibroso-calcarea persistente.

- a. Cellulae inclusae aut parum exsertae.
 - *) Axis cylindricus, crusta fibroso-calcarea vestitus. — Gorgonia Lamour.
- Spec. G. Flabellum L. Esp. tab. 2, 3, et 3 A.
 - G. verrucosa L. Cavol. polyp. mar. tab. 1.
 - **) Axis compressus, cortice vix calcareo, suberoso, cellulis non prominulis. -- Ple-xaura Lamour.
- Spec. G. suberosa. -- Esp. tab. 30 Gorg. suberosa Pall.
 - ***) Axis compressus. Cellulae prominulae.

 Eunicea Lamour.
- Spec. G. muricata. -- Esp. tab. 39 A. Gorg. muricata L.
 - β. Cellulae exsertae elongatae squamatosae aut rectius? polypi exserti squamosi.
 (Lamour.) Primnoa Lamour.
- Spec. G. lepadifera. -- Esp. tab. 18 Gorgon. lepadifera L.

Gen. Isis L. - Lam.

Stirps axi distincto articulato. Articuli calcarei et cornei alterni. -- Articuli cornei demum lapidescentes.

*) Cellulae non prominentes. Stirps ramis sparsis, cortice deciduo. Articuli in trunco et ramis distincti. — Isis Lamour.

Spec. Isis Hippuris L. -- Esp. tab. 1-3 Isid.

- **) Cellulae prominentes. Stirps pinnatoramosa, cortice persistente. Articuli in ramis subevanescentes. -- Mopsea Lamour
- Spec. I. verticillata. Isis encrinula Lam. Mopsea verticillata Lamour. tab. 18.
 - I. dichotoma -- Isis dichotoma L. -- Esp. tab. 5 Isid.

Gen. Melitaea Lam.

Stirps axi distincto nodoso. Nodi spongiosocalcarei, internodia lapidea. Cortex carnosus persistens,

Spec. M. ochracea. -- Isis ochracea L. -- Esp. tab. 11 Isid.

Gen. Corallium Lam.

Stirps axi distincto calcareo uniformi, longitudinaliter striato. Crusta spongiosa. — Polypi xenii-formes.

Spec. C. rubrum Lam. - Isis nobilis L. - Cavol. polyp. mar. tab. 2.

§. 179.

16. Pennae marinae.

Stirps libera, e cortice spongioso et axi distincto, superne polypifera, polypis in saccum membranaceum, axin excipientem conjunctis.

*) Corpore apice polypifero.

Gen. Umbellaria Lam.

Stirps (libera?) fibrosa, apice polypifero, axi distincto calcareo. Polypi umbellati xeniiformes.

Spec. U. groenlandica Lam. — Ell. Corall. tab. 37 fig. A-I. — Vorticella Encrinus L. — Esp. tab. 2 Vort.

**) Corpore alis polypiferis.

Gen. Pennatula Lam.

Stirps libera fibrosa, superne pinnata. Pinnae elongatae patentes polypiferae, distichae. Polypi tentaculis pinnatis.

Spec. P. phosphorea L. Esp. tab. 3 Pennat.

Gen. Virgularia Lam.

Stirps libera fibrosa superne pinnata, pinis abbreviatis amplexi caulibus polypiferis distichis.

Spsc. V. juncea Lam. -- Pennatula juncea L. -- Schw. lib. cit. Tab. II. fig. 12.

*** Corpore longitudinaliter polypifero.

Gen. Scirparia Cur. -- Funiculinae spec. Lam.

Stirps libera filiformis, axi distincto, basi nuda, cellulis polypiferis distichis solitariis.

Spec. S. mirabilis. -- Pennatula mirabilis L. -- Funiculina cylindrica Lam. -- Schw. lib. cit. fig. 13.

Gen. Pavonaria Cuv. -- Funiculinae spec. Lam.

Stirps libera fibrosa teretiuscula, basi nuda. Cellulae polypiferae unilaterales confertae.

Spec. P. antennina. -- Pennatula antennina L. -- Funiculina tetragona Lam. -- Bohadsch anim. mar. tab. 9 fig. 4.

Gen. Renila Lam.

Stirps reniformis fibrosa pedicellata libera. Polypi e pedunculo radiantes in disco reniformi unilaterales.

Spec. R. americana. — Pennatula reniformis L. — Schw. lib. cit. fig. 10.

Gen. Veretillum Cuo.

Stirps clavata libera fibrosa, basi nuda superne polypifera, cellulis sparsis tuberculiformibus.

Spec. V. phalloides Cuv. -- Pennatula phalloides Pall. misc. zool. tab. 13 fig. 5-9.

- V. cynomorium Cuv. - Pennatula Cynomorium Pall. misc. zool. tab. 13 fig. 1-4.

\$. 180.

III. Conspectus corporum zoophytis ab auctoribus male adscriptorum.

A. Animalia.

a. Mollusca.

- 1. Ascidiae compositae Sav. inter Alcyonia L. hucusque male receptae.
- 2. Genera Botryllus Gaertu. et Polycyclus Lam. Ascidiis adjungenda.
- 3. Genus Telesto Lamour (Synoicum Phipps) Ascidiis compositis adnumerandum.
- Obs. Iam ab ill. Cuviero et Lamarckio e zoophytornm ordine excluduntur, et quidem Molluscis acephalis a Cuviero, animalibus tunicatis a Lamarckio adnumerantur.

β. Radiata.

4. Encrinorum genus Commatulis affine est ex obs. Schw. (Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen.) Stirps affixa, a pennis marinis longe diversa.

B. Vegetabilia.

- Algae cum calce nascentes. Corallina L. Corallinae articulatae Ell.
 - .a) Ulvae articulatae.

Gen. Corallina Lam.

Stirps calcarea articulata, axi fuciformi, polypis nullis. *) articuli approximati compressi, caulis trichotomus. -- Corallina Lamour.

Spec. C. officinalis L.— Ell. Corall. tab. 24 fig. 2. C. squamata Soland.— Esp. tab. 4 Corall. C. Turneri Lamour. tab. 10 fig. 2.

**) articuli approximati compressi, caulis dichotomus. -- Iania Lamour.

Spec. C. rubens L. - Ell. Corall. tab. 24 fig. E. Spec. C. verrucosa Lamour. tab. 9 fig. 4. a. B.

***) articuli approximati teretes, moniliformes, caulis dichotomus. — Cymopolia Lamour.

Spec. C. Rosarium Soland. — Ell. et Sol. tab. 21 fig. H. ****) Articuli calcarei, alternantes cum articulis corneis brevissimis. Caulis varie ramosus. — Amphiroa Lamour.

Spec. C. rigida Lamour. tab. 11 fig. 3.

Gen. Penicillus Lam. hist. nat. d. an. s. vert. non syst. nat. d. an. s. vert. (Arytena §. 231.) — Nesea Lamour.

Stirps fibroso-calcarea, basi simplex, superne fasciculato-ramosa. Rami articulis cylindricis. Polypi nulli.

Spec. P. capitatus Lam. — Corallina Penicillus L. — Ell. et Sol. tab. 25 fig. 4.5.

Gen. Halimeda Lamour. — Flabellaria β .

Stirps fibroso-calcarea, articulata, e basi ramo-Articuli reniformes. Polypi nulli.

Spec. H. Opuntia. -- Esp. tab. 1 Corallin. Opuntia L.

b) Ulvae non articulatae.

*) tubulosae. — Corallinae fistulosae aut Tubular. spec. auct.

Gen. Galaxaura Lamour. — Dichotomaria a Lam. Stirps articulata tubulosa, fibroso-calcarea. Polypi nulli.

Spec. G. obtusata. -- Corallina obtusata Soland.
-- Esp. tab. 5 Tubular.

**) expansae.

Gen. Melobesia Lamour.

Stirps incrustans lapidescens membranacea pulverulenta, tuberculis sparsis porosis.

Spec. M. membranacea Esp. - Esp. tab. 12 Corall. - Incertae sedis sed Corallinis affinis.

G en. Udotea Lamour. -- Flabellaria a Lam.

Stirps flabelliformis fibroso-calcarea. Polypi nulli. Spec. U. pavonia — Flabellaria pavonia Lam. —

Esp. tab. 8 Corall. pavonia Pall.

— Ulva Pavonia proxime accedit.

c) Fuci.

Gen. Liagora Lamour. — Dichotomaria β Lam. Stirps fuciformes, calce repleta. Polypi nulli. Spec. L. canescens Lamour. tab. 7 fig. 7.

d) Incertae sedis.

Gen. Acetabulum Tourn. Lam. — Acetabularia Lamour. Stirps fibroso-calcarea agariciformis, e tubo simplici, disco terminali peltato.

Spec. A. mediterraneum Lam. -- Acetabulum ma-

rinum Tourn. -- Esp. tab.

Gen. Polyphysa Lam. -- Lamour. 1. Tubul.
Stirps fibroso-calcarea, e tubo simplici, ve

Stirps fibroso-calcarea, e tubo simplici, vesiculis terminalibus confertis.

Spec. S. australis Lam. — Schw. lib. cit. fig. 38. — Fucus Peniculus Turn. fuc. Vol. IV.

London 1819 p. 77 tab. 228.

Obs. Ceratophytis tubulosis vulgo conjunguntur.

2. Algae demum lapidescentes.

Ulva squamaria Gmel. abiens in Milleporam coriaceam L. ex obs. Schw. lib. cit. p. 46 sqq.

3. Algae non lapidescentes.

Gen. Spongodium Lamour. annal. du mus. d'hist. nat. XX 1813 p. 288.

Spec. S. dichotomum. — Alcyonium vermiculare Gmel. — Fucus fungosus Dersf. — Lamarkia Vermilara Olivi. — Vermilara retusa Imper. — Cavol.

Spec. S. Bursa. - Alcyonium Bursa L.

Observationes varias de natura Corallinarum, Milleporae coriaceae, Acetabuli marini, Polyphysae, Spongodiorum nec non Encrinorum in libro supra cit. publici juris fecimus.

Classe der Eingeweidewürmer.

§. 181. Characteristif.

Eingeweidewürmer (Entozoa) sind Zoophyten, welche parasitisch andere Thiere bewohnen.

Im engern Sinne versteht man unter Eingeweidewürmern nur diesenigen Zoophyten, welche im Innern thierischer Körper sich erzeugen, hieran schließen sich aber noch andere Thiere von gleich einfachem Baue, die nicht süglich in eine andere Elasse gebracht werden können, ob sie gleich nur äußerlich z. B. angesaugt an den Riemen der Fische sessissen.

Rücksichtlich ihrer Organisation stehen Entozoen zwisschen zoophyta monohyla und Anneliden (§. 53 No. c.) Einige Arten der letzten Classe namentlich Species der Sattungen Nais, Planaria, Gordius sind von so einstachem Baue, daß neuerdings Oken, Cuvier und Lamarck sie zur Classe der Entozoen bringen. Es ist jedoch die Organisation dieser Thiere und überhaupt der Annelisden noch zu wenig gekannt, um mit Sicherheit alle Species richtig zu classificiren. Bis es erforscht ist, welche Arten weder Nerven, noch Kreislauf, noch Respirationsors

gane besitzen, mag es gestattet senn, alle fren im Wasser lebenden Würmer als Anneliden zu betrachten, zumal da jede Classe Sattungen oder Species enthält, welche einsfacher organisert, als die übrigen, die Classe, zu der sie gerechnet werden, mit einer tieser Stehenden verbinden. Ben solcher Classification, die auch dadurch gerechtsertigt wird, daß Nais, obgleich wahrscheinlich ohne Nerven und ohne Respirationsorgane, doch Gesäse besitzt, also wesentlich von den Entozoen verschieden sich zeigt, entsieht zugleich der Vortheil, daß Joophyten und Singeweides würmer im Systeme schäser characterisitt werden können

§. 182.

Bearbeitung.

Die größten Fortschritte machte das Studium der Eingeweidewürmer durch zwen classische Werke Rudolphi's, *) und viel Neues ist noch aus Wien zu erwarsten, wo mehrere Naturforscher zum Studium der Entozoen sich verbanden. **)

^{*)} Entozoorum synopsis auctore Rudolphi. Berolini 1819. 1 Band in 8 mit 3 Kupfertafeln.

Entozoorum seu vermium intestinalium historia naturalis auctore Rudolphi. Amstelaedami 1808–1810. 2 Theile in 3 Handen mit 12 Aupfertaseln. In 8.

^{**)} Von ihren Arbeiten erschien eine vorläufige Anzeige:

Nachricht von einer beträchtlichen Sammlung thierischer Eingeweidewürmer und Einladung zu einer literärischen Verbinzdung. um dieselbe zu vervollkommnen; herausgegeben zu Wien von Carl von Schreibers, Dr. Bremser und Natterer. Wien 1811. — Diese Schrift enthält ein Verzeichnis der von der Gezsellschaft bereits gesammelter und der ihr noch sehlenden Spezies. Die Zahl der Eremplare verschiedener Thiere, welche gezössnet wurden, um Entozoen zu suchen, beläust sich auf vierzigt tausend.

Rudolphi giebt in seinen benden tresslichen Schriften, welchen ich vorzugsweise folge, das Verzeichnis und kurze Eritik von mehr als 700 Büchern, in welchen von Entozoen die Rede ist. Hier scheint es hinreichend von den ältern Helminthologen Göze *) und Zeder **) und von den Reuern noch Bremser ***) zu nennen, als diesenizgen, welche die Naturgeschichte der Eingemeidewürmer besonders bereicherten.

I. Von denjenigen Würmern, welche im Innern thierischer Körper wohnen.

§. 183.

Bewegungswerkzeuge.

Obgleich die Bewegungen der meisten Entozoen sehr lebhaft sind, so gelingt es doch nur an wenigen Arten deutlich Muskelfasern zu unterscheiden. Die Meisten bestehen aus einem contractilen Schleime, vergleichbar der Gallerte der Zoophyten, und dieses ist vorzugsweise mit denzenigen der Fall, welche zur Familie Trematoda gehören. An den Nematoideen hingegen erkennt man deutlich Muskelfasern, sowohl Querfasern, durch deren Contraction der

^{*)} Versuch einer Naturgeschichte der Eingeweidewürmer thie= rischer Körper von J. A. E. Göze. Blankenburg 1782 in 4 mit 44 Aupfertaseln.

Die Gözische Sammlung wurde für das naturhistorische Musfeum zu Pavia gekauft, wo sie sich auch noch befindet.

^{**)} Zeder. Erster Nachtrag zu Gozes Naturgeschichte der Eingeweidewürmer mit 6 Kupfertafeln. Leipzig 1800.

Zeder. Anleitung zur Naturgeschichte der Eingeweides würmer. Mit 4 Kupfertafeln. Vamberg 1803.

⁽chen. Wien 1819 in 4 mit 4 Rupfertafeln.

Wurm sich verlängert, als anch einige Bündel von Längefasern, mittelst welcher der Wurm sich verkürzt. Benste Urten der Fibren sinden sich gleichfalls in der Familie der Acanthocophala. Unter den Cestoideen haben nur Ligula und Caryophyllagus deutliche Fasern, äußerst sein sind sie in den Bandwürmern, und Entozoa cystica haben bloß zwen Bündel von Längefasern, welche vom hintern Ende des Wurmes in die Blase sich erstrecken, und mittelst welcher sie sich in diese zurückziehen.

Die Muskelfasern sind mit der übrigen Substanz ihrer ganzen Länge nach auf das innigste verwebt, und nur
im Rüssel des Echinorhynchus hat man bis jest frene Bündel von Längefasern, also wahre Muskel entdeckt.

Alls Stuppuncte ben der Bewegung dienen den Trematoden die Saugmundungen, vorzugsweise die hintere Sauggrube. Sie fieht mit ben Gefagen bes Rorpers in keiner Verbindung, vielleicht aber mit den Gefchlechts= theilen, wie spaterhin angeführt werden wird, und iff in Diesem Falle nicht allein zur Bewegung bestimmt. Entozoen haben flachlige Anfate des Rorpers, mit welchen sie während der Bewegung sich festhalten. Theile find oft von auffallender harte, obgleich, mit Ausnahme des Trichocephalus echinatus, der eine recht feste haut besitht, der Rorper der Entozoen fehr weich ift. Organe dieser Urt find die Stachelkränze der Entozoa acanthocephala, vieler cestoidea und cystica, jedoch Dienen sie nicht blos als Erleichterungsmittel der Bemegung, sondern vorzüglich, um durch ihren Reiz den Zufluß der Safte zu vermehren, und dadurch der Ginsaugung behulflich zu fenn. Sie sind beweglich, doch nur im Pentastoma proboscideum so zurückziehbar, daß sie ganglich in kleine Sohlen verborgen werden konnen, und man alsdann Saugmundungen zu erblicken glaubt. Species haben langst dem Rorper Borften gleich einigen

Anneliden z. B- Regenwürmern. Distoma Lima ist seis ner ganzen Länge nach mit seinen Stacheln besetzt; Polystoma denticulatum hat der Queere noch in Linien stehende Borsten, welche als eben so viele Stützuncte ben der Bewegung dienen.

§. 184.

Empfindungswerfzeuge.

Von der Mehrzahl der Entozoen muß nach allen vorhandenen Beobachtungen angenommen werden, daß sie keine Nerven besitzen, sondern ihre Substanz gleich der der Zoophyten, sowohl der Bewegung als der Empfindung, als auch der Ussimilation fähig ist, ohne daß für diese Functionen eigene Organe entwickelt sind. Anders ist es mit einzelnen Eingeweidewürmern.

Nach Cuvier's Behauptung *) haben Strongylus Gigas, einige Ascariben und Pentastoma taenioides Nerven und zwar zwen Nervenfåden, deren jeder långst einer Seite des Körpers dem anderen gegenüber herabläuft, und die bende aus einem Nervenringe entspringen, welcher deu Mund umgiebt, mithin ein ähnliches Nervenschlem, als Strahlthiere. Hiemit stimmen jedoch die Beobsachtungen anderer Naturforscher nicht völlig überein. Otto ***) fand am Strongylus Gigas einen einzigen geschiederten Nervenstrang längst dem Körper, und zahlreische Fåden giengen von seinen Sanglien aus. Rudolphies Untersuchungen stimmen damit überein, und er erblickte den Nervenring, welcher den Schlind skelettloser Thiere zu umgeben pslegt. Hienach ist das Nervensystem dieses

^{*)} le règne animal. IV. p. 29.

^{**)} Magazin der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Jahrgang 1815 pag. 223 — Okens Isis p. 1481.

Wurmes nicht zweiselhaft, nur scheint sein Bau anders, als Cuvier ihn angiebt. — An den Ascariden fand Rusdolphi die Theile, welche Cuvier und Otto Merven nensnen, auf die oben erwähnte Weise einander entgegengesseht. Im Pentastoma tasnioides sah er beyde sogenannste Nerven längst der Bauchsläche verlaufen. Er hält es für sehr zweiselhaft, ob man mit Recht als Merven sie betrachtet.

Ramdohr hatte an Distoma hepaticum ein Mervensustem befchrieben, und wurde, unter Rudolphi's Benftimmung, von Otto widerlegt. Letterer erwähnt aber gleichfalls Merven. Längst dem Rande dieses Wurms liege kornige Substang, Die Mitte bestehe aus lockerem Bellftoff. Im Mittelpunct befindet fich ein Rustchen, aus wolchem ju benden Seiten der Ducere nach ein Faden an andere Rnotchen läuft. Aus diesem entspringen benben Seiten zwen Faben: ber Gine lauft borwarts, ber Andere ruckwarts. Sie zeigen fleine Anschwellungen, und senden feine Faben in die körnige Gubstanz. stimmt Gode ben, welcher diese Theile für Gefaße halt. - Eben so wenig konnte weder Rudolphi, noch Bojanus im Amphistoma conicum, subtriquetrum und Monostoma ternicolle Rerven entdecken.

Humboldt *) fand im Pentastoma proboscideum einen diesen Strang ohne Unschwellungen. Er war am vordern Ende gabelförmig getheilt, und erstreckte sich von da bis an vas entgegengesetzte Ende. Humboldt konnte zwar keine Einwirkung des Galvanismus bemerken, doch hålt er diesen Theil für einen Nerven. Daß er es nicht ist, läßt seine Gestalt vermuthen, und überhaupt wird das Nervensystem der Entozoen in so verschiedenen Sil-

^{*)} Observ. de zool. p. 502 c. fig.

dungen beschrieben, daß man schon hieraus abnehmen kann, daß noch viele Irrungen obwalten. Nur über die Nerven des Strongylus Gigas scheint kein Zweisel mehr Statt finden zu können.

§. 185.

Ernåhrung.

Der Darmcanal der Eingeweidewürmer ist von einer befonderen Haut gebildet, keineswegs eine blose Höhle in der Substanz des Körpers, wie letzteres der Fall ben den meisten Thieren der vorhergehenden Classe ist. Entweder ist er ein Schlauch oder gefässartig.

Einen schlauchformigen Darmcanal besitzen die Nematoidea. Er ist entweder gleich weit z. B. in Filarien, oder von ungleicher Weite, also in verschiedene Därme abzgetheilt z. B. in den Ascariden. Er hat entweder nur eizne einzige Ausmündung, wie der Darmcanal der Zoophyzten, namentlich in Filarien, oder zwen z. B. Ascariden Oxyuris. Der After bildet entweder mit dem Ausschlerungsgange der Fortpflanzungsorgane einen Cloak—Cucullanus— und dieses bisweilen blos im Männchen—Ascaris— oder After und Ausmündung der Gesschlechtsorgane sind getrennt.

Die Verbreitung der Nahrungsfäfte aus dem schlauchsförmigen Darmcanale geschieht durch seine Röhren, welche bis in die Haut lausen, und daher auch die das Thier umgebende Flüssigkeit einsaugen können. Daß sie nicht blos Säste des Darmcanals verbreiten, sondern auch durch die Oberstäche des Körpers einziehen, macht das leichte Eindringen des Wassers in das todte Thier wahrscheinlich, woben diese Köhren wie Haarröhrchen sich versverhalten. Gewöhnlich sind sie einfach, blos in einigen Uscariden sah Rudolphi diese Köhren gefäßartig zerästelt.

Im Strongylus Gigas fand er statt derselben ein mesenterium. — Der gefäßartige Darmcanal ist zwenerlen Art. Entweder sind die Gefäße einfache längst dem Körper herab laufende Canale, oder sie sind zerästelt und die Aeste durch Anastomosen mit einander in Verbindung. In benden Fällen sind blose Saugmundungen und kein After vorhanden.

parallele Längengefäße besißen in der Familie der Entozoa cestoidea die Bandwürmer. Sie haben am Ropse
vier große Saugmündungen, aus welchen vier seine Canäle entspringen, welche gewöhnlich paarweise zu zwen
Möhren sich verbinden, die durch alle Glieder längst den
benden Seiten des Wurmes herablausen. Bende Canäle
seinen, wenigstens in Taenia solium, am obern Nande
eines jeden Gliedes durch einen Queercanal in Verbindung.
In der Taeria dispar sah Göze die vier Röhren der Saugmündungen zu einem einzigen Canal sich vereinigen.
Nudolphi glaubt, daß durch diese Gefäße, und vielleicht
auch durch die Haut alle Ernährung geschehe, keineswegs
aber die Seitenössnungen der Glieder zum Einsaugen bestimmt sind, wie Göze und einige andere Natursorscher
annehmen.

Entozoa cystica haben Saugmündungen und einsfache Längengefäße von derseiben Art als Bandwürmer; ihre Ernährungsweise ist daher übereinstimmend. Sie enzdigen in einer Blase, welche mit Wasser gefüllt ist. Die Entstehung dieser Blase leitet Rudolphi von krankhafter Ausschwitzung des Theiles her, wo der Wurm sich bilz det, und verwirft die Meinung, daß der Wurm so viel Flüsseit einsauge, als zur Anfüllung der Blase erforz derlich ist. Die Richtigkeit seiner Behauptung lehrt bestonders der Umstand, daß man häusig solche Blasen ohs ne alle Würmer sindet, oder in ihnen unvollkommen auszgebildete Würmer, daher es nicht zweiselhaft ist, daß

die Blase früher als der Wurm entsteht. Bisweilen sindet man auch Würmer anderer Familien in solchen Blasen, namentlich wurden Ascariden, Acanthocophala, Distomata *) darin wahrgenommen, also Arten, die in der Regel frey leben, und welchen daher die Entstehung der Blase nicht zugeschrieben werden kann. Die Flüssigkeit, mit welcher diese Behälter angefüllt sind, dient nach Audolphi's Ansicht vorzugsweise zur Ernährung der Würmer.

Einen aftigen gefäßartigen Darmcanal, beffen Berzweigungen anastomosiren, besitzen die Entozoa trematoda. Aehnlich gebaut sind in der Familie der Entozoa cestoidea bie Gattungen Scolex und Caryophyllaeus. — Die Saug= mundungen der Entozoa trematoda sind von Länge = und Quer - Fafern umgeben, und ihre Zahl ift verschieden, je nach den Gattungen. Die Gefäße entspringen aus diefen Mundungen, nur die hintere Grube fteht damit in feiner Berbindung. Die Aeste ber Gefäße verbreiten fich durch ben gangen Körper, und ihre Anastomosen bilden ofters Rreise. — Die Ernährungsorgane ber Acanthocephala find unvollkommen bekannt, und scheinen denen der Trema= toden ähnlich. Um Echinorhynchus Tuba beobachtete man mit Bestimmtheit einen Mund an der Spige bes Ruffels, und mahrscheinlich haben die übrigen Arten den= felben Bau. Bom Ruffel geht eine feine Rohre einwarts, und spaltet sich unter einem spitzigen Winkel in zwen. Aus diesem Gefage laufen eine Menge feine Rohren an die haut, und zahlreiche Verzweigungen anaftomosiren mit einander. Es ist nicht zu zweifeln, daß diese Theile die Stelle eines Darnicanals verfreten, und daß sowohl durch den Ruffel als auch durch die Haut Nahrung eingezogen wer-Aehnliche Gefäße scheinen Ligula und Triaenopho-De.

^{*)} cfr. Rudolphi 1. c. p. 355 - 359.

rus zu besitzen. An letterem erkannte man den Mund deutlich, aber der Canal, welcher mahrscheinlich damit in Verbindung sieht, ist noch nicht beobachtet.

Ben dem angeführten Baue kann keine geregelte Versbreitung der Nahrungssäfte in Eingeweidewürmern Statt finden, sondern wie in Vegetabilien werden, je nach dem Bedürfnisse der Theile, die Säfte in demselben Gefäße bald vor bald rückwärts bewegt. — Von den Verwandtsschaften der Entozoen, welche aus dem angeführten Baue abgeleitet werden können, war bereits §. 8. und 70. die Rede.

§. 186.

Athmung.

Von der Mehrzahl der Eingeweidewürmer ist es nicht zweiselhaft, daß sie keine Athmungswerkzeuge besitzen, sondern daß die Oxydation der Safte nur durch die Lebensluft geschehen könne, welche der Nahrung anhängt. Auf wenige wirkt frene und dann meistens sehr verderbte Luft ein, aus der sie den Sauerstoff einziehen, und überhaupt besitzen Thiere der unteren Classen das Vermögen, auch die kleinsten Duantitäten Sauerstoff, welche irrespirablen Gasarten bengemengt sind, zu assimiliren. (§. 55.) Viele Ursten leben selbst an Orten, wo gewöhnlich nur irrespirable Gasarten vorhanden sind, z. B. in der Schwimmblase der Fische, oder gar keine frene Lust ist, z. Z. zwischen den Muskeln, in der Leber, in den Nieren, im Gehirne.

Dhne Grunde hielt Fischer die Stachelfranze der Acanthocephala, Cestoidea und Cystica für Athmungs-werkzeuge. Otto *) halt die feinen Canale für Respirationsorgane, durch welche nach dem vorhergehenden &. die

^{*) 1.} J. 184. eit.

Vertheilung der Safte des Darmcanals in Nematoideen geschieht; daß sie aber nur lettere Bestimmung haben, beshauptet Rudolphi nach mehrern Beobachtungen. Bojanus *) beschreibt am Ascaris lumbricoides ein geschlängeltes Sesäs, das in den benden Seitenlinien des Körpersseine Lage hat, wahrscheinlich dasselbe Organ, welches Cuvier Nerven nennt. (§. 184.) Die Sesäse scheinen ihm am Kopse zusammen zu münden. Außerdem sah er in den Kückens und Bauchlinien slachgedrückte, ziemlich regelmäßig geschichtete Bläschen. Lettere Angabe erinnert an den Bau einiger Anneliden, z. B. des Regenwurms, Blutzigels. Man könnte diese Bläschen vielleicht den Respirationsblasen der Anneliden, die Seitengesäse vielleicht der ren Arterien und Venen vergleichen.

§. 187.

Wachsthum und Reproduction.

Der Wachsthum vieler Entozoen, besonders der Nematoidea und Trematoda scheint auf gleiche Weise als der Wachsthum der Thiere oberer Classen zu erfolgen. Alle Organe sind schon ben der Geburt des Wurmes vorhanden, und dehnen sich dann ziemlich gleichzeitig mittelst Ernährung aus, doch mögen immerhin einige Theile, wie es auch in Thieren der obern Ordnungen der Fall ist, ihren Wachsthum früher vollenden, als andere.

Hievon verschieden verhalten sich diesenigen Einges weidewürmer, welche aus Gliedern bestehen. An Bandswürmern und mehrern Arten der Gattung Echinorynches machte Bremser **) die interessante Bemerkung, daß sie im ersten Alter keine Stacheln besissen, sondern diese erst später

^{*)} Deens Isis 1818. Heft VIII. p. 1431.

^{**)} Rud. synops. entoz. p. 598.

hervorkeimen. Der Wachsthum ber geglieberten Eingeweidewürmer erfolgt ferner gleichwie ben mehrern Unneliden, 4. B. Mais und wie ben Begetabilien abfatweife, so daß die hinterften Glieder lebhaft fich vergrößern, mahrend die andern noch als feine Falten dicht an einander liegen. (§. 24.) Diese Art des Wachsthums nimmt Rubolphi wenigstens von den Bandwurmern au. Das vor= dere Ende derfelben fieht man häufig blos der Queere nach gestreift; nach hinten stehen die Streifen immer mehr von einander ab, indem der Raum zwischen ihnen fich ausdehnt. und dadurch als Gelenk erscheint. Diese Erscheinung deutet durchaus auf die angeführte Urt des Wachsthums. Mehrere Naturforscher glauben jedoch, daß Bandwurmer auf eine andere Weise sich vergrößern, daß nämlich Eper. in dem hinterften Gelenke fich entwickeln, und badurch neue Glieder fich ansetzen, oder fie halten die Gubftang des bintersten Gliedes einer folden Production fahig, die, im Kalle der Bandwurm abgeriffen war, Reproduction zu nennen fen. Lettere glaubt man gewöhnlich an Bandwurmern fehr fiart, und ein Berfuch, welchen Andry *) er= aahlt, scheint dafür zu sprechen. Er hatte einen Kranken, welchem häufig Stucke der Taenia solium abgingen bewogen, ein noch herausragendes abgeriffenes Stuck mit einem Kaden zu durchstechen, und nachdem der Kaden umschlungen war, in den Mastdarm zurückgeben zu lassen. Von dem durchstochenen Gelenke bis zum abgeriffenen Ende waren noch funf Glieder übrig, als aber nach einem Donate der gange Bandwurm abgetrieben wurde, erblickte man statt der funf Glieder vierzig. Leider ift der Verfuch nicht entscheidend, indem der Kranke den Bandwurm felbst burchstach, und daher nicht erwartet werden fann, daß die Zahlung ber vielleicht noch als Falten an einander gelege=

^{*)} Rud. hist. ent. I. p. 337.

nen Gelenke mit Sorgfalt geschah. In diesem Falle wäre das Hervorkommen der vierzig Glieder, ohne daß Production neuer Gelenke Statt fand, leicht nach der oben erswähnten Art des Wachsthumes erklärt, und dem Bandwurme kein Neproductionsvermögen zuzuschreiben, darin käme aber sein Wachsthum noch mit dem der Zoophyten und Vegetabilien überein, daß er erst mit dem Tode aufshört.

Bemerkenswerth ist, daß öfters dieselbe Species von sehr verschiedener Größe vorkommt, je nach dem Thiere, in welchem sie sich sindet, z. B. Distoma hepaticum ist im Menschen nur klein, ungleich größer im Schaase, Ascaris lumbricoides weit größer im Pferde, als im Menschen, und eben so verhält es sich mit mehreren andern Arten.

§. 188.

Fortpflanzung.

Eine tabellarische Uebersicht der verschiedenen Arten der Fortpflanzung der Entozoen wurde §. 70. gegeben. Nur die Classe der Mollusken zeigt gleiche Mannigfaltigkeit.

Blasenwürmer scheinen geschlechtslos, und des Versmögens beraubt sich sortzupflanzen. Die Rügelchen, welche Steinbuch *) außerhalb des Wurmes wahrnahm, halt er selbst nur zweiselhaft für Eper, da es gleich wahrscheinslich ist, daß sie Niederschläge aus der Flüssigkeit der Blase oder Excremente des Wurmes sind.

Am meisten entwickelt zeigt sich die Organisation der Rematoideen. Alle scheinen getrennten Geschlechts, und da wenigstens die meisten Arten mit einer Ruthe versehen sind, so findet ohne Zweisel Begattung Statt, und um so

^{*)} Dissertatio de taenia hydatigena. Erlangae 1801. pag. 16. fig. VIII. litt. h.

mehr, da viele lebendig gebähren. Bemerkenswerth ift aber, daß Männchen nur selten gefunden werden, ja sogar von gemeinen Würmern, namentlich Oxyuris curvula die Männchen noch nicht gesehen sind. Dieser Umstand macht es mir wahrscheinlich, daß wie ben Blattläussen, auch ohne Begattung Eper einige Generationen hindurch sich ausbilden können (Bergl. S. 10. N, 3.), denn aller Analogie nach ist es nicht glaublich, daß Männchen so einfach gebauter Thiere mehr als ein Weibehen befruchsten, und nicht erwiesen, noch wahrscheinlich, daß, wenn man blos Weibehen sindet, die Männchen kurz vorher gleich Insecten nach einmaliger Begattung starben, denn da die Würmer nicht alle von gleichem Alter sind, so kann auch nicht angenommen werden, daß sie sich alle gleichzeitig begatten, und dann die Männchen gleichzeitig sterben.

Die mannliche Ruthe der Rematoideen steht häufig außerlich hervor, und ist entweder einfach oder doppelt. Sie steht nach Beobachtungen, welche an Ascariden angestellt murben, mit einem erweiterten Gefage (Saamenblaschen) in Berbindung; und diefes mit einem langen Canal (Saamengefaß), welcher in mehrfachen Windungen ben Darmcanal umschließt. — Die Weibchen haben den Eingang der Scheide ohngefahr um 3 ihrer Lange vom Ropfe entfernt. Die Scheide erweitert fich in den Ener-Diefer steigt geschlängelt abwarts, und theilt fich in zwen Canale (Uterus), welche weiter abwarts fich fen= fen, baben immer dunner werden, dann fpiralformig um bas herabsteigende Stuck gewunden aufwarts laufen, und in ein Knaul feiner Faben (Eperstock) sich endigen. Diefer Eperstock, welcher von obigen benden immer dunner werdenden Canalen gebildet wird, ift schwer zu entwickeln. Rach Rudolphi's Beobachtung hangen die Enden der ben= den Canale mit einander zusammen.

Einige Nematoideen besitzen Organe zum Festhalten während der Begattung. Dahin gehören die blasensörmigen Erweiterungen des Schwanzendes der Gattungen Strongylus, Physaloptera und Spiroptera. Man hat Species dieser Geschlechter in der Begattung gefunden, und sie starben im Weingeist, ohne sich zu trennen.

Die Fortpflanzungsorgane der Acanthocephala sind noch wenig gefannt, blos an einigen Echinorhynchusarten erforscht. In mannlichen Exemplaren fand man kleine Blaschen durch Gefage verbunden. Sie hatten ihre Lage ben dem einen Wurme im Rorper felbst, ben andern Eremplaren derfelben Species erschienen sie außerhalb an bem hintersten Ende bes Rorpers, umschlossen von einer acmeinschaftlichen haut. Defters hingen biefe Blaschen fogar aus dem Sacke hervor *). Allem Unscheine nach find sie Saamenblaschen, welche ihre Stelle verandern, und ben Saamen, nachdem fie außerlich hervorgetreten finb, über abgegangene Ener ergießen **). Die weiblichen In-Dividuen findet man entweder gang mit Epern angefullt, oder man unterscheidet einen oder auch zwen Enerstocke. welche vom Ruffel bis an das entgegengesetzte Ende sich erstrecken ***). Die Ener treten benm Druck durch den Ruffel hervor, mas einigermaßen an den Bau der Actinien erinnert, deren Sperftocke in dem Magen fich offnen, baber bie Eper gleichfalls durch den Mund austreten. — Das Innere des Pentastoma proboscideum fand Humboldt +)

^{*)} Rudolphi hist. entoz. Vol. I. tab. 4. fig. 4. e. f.

^{**)} Die männlichen Organe des Echinorbynchus Gigas beschrieb neuerdings Nitzsch (Allgem. Encyclopädie von Ersch und Gruber 1818. Band I. p. 242.). Bemerkungen hierüber von Rudolphistehe Synops. ent. p. 586.

^{***)} Hist. ent. I. tab. 4. fig. 1.

^{†)} Observations de zoologie et d'anatomie comparée. Paris 1811. pag. 301.

mit einem federförmigen, vielfach gewundenen Gefäße erfüllt, das am Munde sich öffnete. Er halt el für iller Eperstock.

Die bis jetzt anatomisch untersuchten Trematoden sind hermaphrodit, jedoch so, daß Begattung und wechselsei= tige Befruchtung Statt findet. Rach Goze ift die hintere Grube am Distoma hepaticum zugleich der Eingang in bie weiblichen Geschlechtstheile, und keineswegs blos Bewegungsorgan. (§. 183.) Diesen Bau konnten jedoch feine andern Naturforscher wahrnehmen. Vergebens suchte Audolphi nach irgend einer Verbindung dieser Grube mit einem inneren Organe. Ben anderen Burmern biefer Familie ist die Deffnung der weiblichen Theile am hinterften Ende bes Korpers. — Bur Begattung bient ben Trematoden eine fadenformige Ruthe, und neben diefer ift Die Deffnung der weiblichen Geschlechtstheile gewöhnlich sichtbar *). Die Ruthe ist in der Gattung Distoma einfach, in Polystoma scheint sie doppelt **). Sie ragt aufferlich hervor, einige Arten aber konnen sie zurückziehen. Gehr auffallend ift die Erscheinung, daß spaterhin die Eper durch die mannliche Ruthe abgeben, und die daneben befindliche Deffnung wahrscheinlich nach der Begattung sich schließt. — Die Eperstocke find traubenformig, und ihren Ausführungsgang erfannte Rubolphi in einigen Arten der Sattung Distoma auf das deutlichste mit der mannlichen Ruthe in Verbindung.

Eine höchst merkwürdige Art des Eperlegens beobachtete Rudolphi am Amphistoma cornutum ***). Es trat aus der hintersten Mündung des Körpers zuerst ein Eplinder hervor, und nach einigen heftigen Bewegungen riß er

^{*)} Rud. ent. hist. Vol. I. tab. 6. fig. 7.

^{**)} ibid. fig. 1 - 4.

^{***)} ibid. tab. 5. fig. 4, 6 et 7.

ab, und einige Eper sielen heraus. Einige Zeit darauf erschien ein zwepter Cylinder, riß gleichfalls ab, und nun kam eine noch größere Menge Eper zum Vorschein. Benm Hervortreten des dritten Cylinders starb das Thier. Diese Urt des Gebährens ist das einzige bekannte Benspiel von stückweisem Abgehen des Eperstockes.

In der Familie der Cestoidea scheint die Fortpstansungsart des Caryophillaeus mutabilis der der Nematoisdeen zunächst verwandt. Dieser Wurm ist nämlich nach Zeder's Untersuchungen getrennten Geschlechts, was jedoch Rudolphi bezweiselt. Die Nuthe besindet sich in der Nähe des Schwanzes, und in größerer Entsernung vom Schwanze sah Zeder an anderen Individuen, die er Weibehen glaubt, eine Vertiefung, welche er für den Eingang in die weiblischen Geschlechtstheile hält.

Die Fortpflanzungsorgane derjenigen Arten, welche zu den Gattungen Scolex und Ligula gehören, find noch ganglich unbefannt. Triaenophorus, Botriocephalus und Taenia scheinen einerlen Art der Fortpflanzung zu haben. Um Triaenophorus fah Goge in jedem Gliede einen rundlichen Eperstock, gebildet von fuglich an einanber fiehenden Epern, und mit einem Ausführungsgange am Rande des Gliedes verfeben. - In den Bandwurmern (Taenia) ift der Eperstock entweder einfach oder geraftelt, und er fieht mittelft einer Rohre mit den Seitenöffnungen in Verbindung, beren jedes Glied gewöhnlich einen oder auch zwen nebst einem Eperstocke besitzt. hat jedes Glied zwen Deffnungen, fo fichen fie einander gegenüber; find hingegen die Mundungen einfach, fo liegen fie entweder alle langft ber einen Seite bes Wurms, ober fic stehen (unregelmäßig) abwechfelnd. Neben dem Ausführungsgange der Eperftocke erblickt man in mehrern Bandwurmern feine, in die Substanz des Gliedes sich verliehrende Canale und eine Rohre, welche mit einer Blafe en-

bigt. Die Mündungen felbst find mehr ober minder mut stig aufgeworfen, und mit warzigen oder flockenartigen Theilen befest. Lettere glaubt Rudolphi bestimmt zur wechfelfeitigen Befestigung ben der Begattung, die Rohre und Blase aber halt er fur ein Saamengefaß und Saamenblase. Jedes Glied ware demnach hermaphrodit. Rudelphi glaubt, daß Begattung, theils der Wurmer mit ein= ander, theils der Glieder eines einzelnen Wurms, Statt finde; andere Raturforscher nehmen an, daß ohne Begat= tung bie Glieder sich selbst befruchten, indem aus der er= wahnten Saamenblafe der Saame an die Eperfiocke gelange. Letteres konnte aber nur durch einen Ruckfluß ge= schehen, indem der Ausführungsgang ber Blase nach außen gerichtet ift. Wahrscheinlich ist daher, daß Bandwürmer fich begatten, und biefes lagt fchon ber Umftand erwarten, baß man nicht felten Bandwürmer gedreht, und die Mün= bungen der Glieder an einander gelegt findet. — Da jedes Glied eine Stelle zur Begattung barbietet, fo fonnen leicht viele Individuen gleichzeitig fich verbinden, haufig ift aber nur ein Bandwurm im thierischen Körper, so daß nur die Glieder unter einander fich begatten konnen. hat jedes Glied zwen Deffnungen, so kann es mit zwenen Bandwurmern in Berbindung treten, diese wieder mit anderen u. f. f. Lette Art der Begattung ift der einiger Mollusten, j. B. ber Lymnaea gleich, nur mit dem Unterschiede, daß hier. das mittlere Individuum zwen befruchtet und von zwenen befruchtet wird; hingegen in jenen Mollusten bas mittlere Individuum nur das Eine befruchtet und von dem andern befruchtet wird.

Das Eperlegen der Bandwürmer geschieht nach Rusbolphi's Erfahrungen, indem die Glieder sich öffnen, und der reise Eperstock herausfällt. Das zerrissene Glied trennt sich gleichfalls vom Körper. — Goze sah an der Taenia lanceolata eine andere Art des Gebährens. Die Eper

kamen aus den Seitenöffnungen der Glieder hervor. Wo diese Urt des Eperlegens Statt findet, könnte die Befruchtung während des Durchgangs der Eper durch die Mündungen der Glieder geschehen. In der Mehrzahl der Bandwürmer scheint aber das Eperlegen durch Zerreisung der Glieder zu erfolgen, und die Seitenöffnungen dienen blos bei der Begattung zum Eindringen des Gaamens.

§. 189.

Entstehung der Entozoen.

Wenige Fragen beschäftigten die Natursorscher mehr, als die über die Entstehung der Eingeweidewürmer. Gezgenwärtig ist es ziemlich allgemein anerkannt, und besonzbers von Rudosphi *), Treviranus **) und Bremser ***) erwiesen, daß sie auf gleiche Weise als Insusorien durch freywillige Erzeugung sich bilden. Inden ich mich auf diese Schriftsteller beziehe, hebe ich nur einige Hauptpuncte hervor.

Lange glaubte man, daß die Entozoen von außen durch den Senuß unreinen Wassers in den Körper kommen. Mit Vestimmtheit ist nach gegenwärtiger Kenntniß der Thiere zu behaupten, daß die Würmer, welche im Wasser leben, durchaus andre Species sind, als diejenigen, welche im thierischen Körper vorkommen, und daß ihre Organisation meistens sehr verschieden und zusammengesetzter ist. Nur zufällig hat man Eingeweidewürmer im Wasser gefunden, welche aus dem Körper der Fische oder anderer Thiere kamen, und dann sehr balb starben.

Andere Naturforscher glaubten, daß Würmer, welche

^{*)} Hist. entoz. I, pag. 363 — 416,

^{**)} Biologie II. pag. 365 - 373.

^{***)} Ueber lebende Würmer im lebendon Menschen p. 1-5-

im Waffer leben, und zufällig verschluckt werden, allmählig sich verandern, und dadurch Eingeweidewürmer werden, daß j. B. aus Planarien Trematoden, aus Raiden, Gordius u. dergl. Rematoideen entstehen. Alle hierüber angestellten Versuche haben aber gelehrt, daß Würmer des sußen Wassers im thierischen Körper sehr bald starben, besonders im Körper warmblütiger Thiere. Die Unzulässig= keit obiger Annahme leuchtet aber noch mehr aus dem Um= fande ein, daß man Eingeweidewürmer an Orten findet, wo kein Zugang nach außen ist, z. B. zwischen den Muskeln, im Gehirne, im Auge *), in der Leber, ja daß man felbst in noch ungebohrnen Thieren lebende Wurmer traf. Will man biefe aus Enern von Anneliden entstehen laffen, welche verschluckt wurden, und von Gefägen eingefaugt, in den Rreislauf famen, fo erhellet leicht, bag bie Eper diefer Thiere viel ju groß find, um unverandert aufgenommen werden zu fonnen.

Es nahmen mehrere Naturforscher ihre Zuflucht zu eisner ähnlichen Behauptung, indem sie fagten, der Saame der Entozoen sen überall in der Luft und im Wasser versbreitet, aber nur fähig im thierischen Körper sich zu entwickeln, ein Satz, der auch von Infusorien augenommen wurde, um deren Entstehung zu erklären. Diese Eper sollten von Gefäßen eingesaugt und im Körper vertheilt wersden. Es gilt aber auch hier obiger Einwand, daß solche Einsaugung unerwiesen, und die Eper vieler Entozoen ofs

^{*)} Zu dem merkwürdigen Benspiele, welches Audolphi (hist. ent. I. p. 134 n. 464) aus den Transact. of the amer. soc. Vo!. II. ansührt, gehört ein zweyter Fall, welcher erst neuerdings vorkam, und in den Jahrbüchern des Desterreichschen Staats (Band II. Heft 2. p. 174) erzählt wird. In beyden Fällen wurden die Würmer in Pferdeaugen wahrgenommen. Jener wird 2—3 Joll angegeben, dieser lebte in den Augenkammern, hatte die Diese eines Zwirnsadens und ohngesähr 18 Zoll Länge.

fenbar zu groß sind, um eingesaugt zu werden ohne vorhergegangene Zersetzung. Am leichtesten wird aber diese vermeintliche Art der Mittheilung durch das Benspiel der lebendig gebährenden Würmer widerlegt, welche auf diese Weise sich nicht verbreiten können, und überhaupt gelten dagegen die meisten Gründe, welche in Bezug auf die Ableitung der Infusorien aus Epern §. 102—105. angeführt wurden.

Man nimmt auch häufig an, daß durch Nahrungsmittel Würmer und zwar zunächst ihre Eper verbreitet werden. Berfuche vieler Raturforscher haben gelehrt, bag allerdings durch den Genuf roben Kleisches Cingeweibewurmer aus einem Thiere in ein Anderes verpflangt werden konnen, und zwar, daß fogar Würmer kaltblutiger Thiere in warmblutigen fortleben, daß aber auch folche Mitthei= lung nur durch unzubereitete Speisen geschehen kann. Bloch *) fand, daß die Eingeweidewürmer der Fische febon getodtet werden, wenn man den Fisch nur zwen Minuten lang in kochendes Waffer halt, und daß also mit Unrecht Würmer der Menschen von verschluckten Kischwürmern beren Epern abgeleitet wurden. Ueberhaupt wurde es irrig fenn, alle Entozoen als durch Nahrungsmittel, gleich einem Krankheitsstoffe, mitgetheilt zu betrachten, wenn gleich Berbreitung derfelben auf diesem Wege unläugbar ift, benn : .

- 1. lebendig gebährende Würmer mußten offenbar lebend mitgetheilt werden, und wurden daher gewiß feltner vorkommen, als solche Urten, welche durch Eper sich fortpflanzen. Gerade die Ersteren aber sind außerst häusig.
 - 2. Um die Entstehung der Murmer an folchen Stel-

^{*)} Abhandlung von der Erzeugung der Eingeweidewürmer. Ein von der Königl. Danischen Societät der Wissenschaften gefronte Preisschrift. Berlin 1782. p. 3.

Ien, wo kein außerer Zugang ist, zu erklären, müßte man annehmen, daß zufällig in den Darmeanal oder Mund geslangte Eper eingefangt werden. Diese Behauptung wäre rein willkührlich, und es sprechen dagegen obige Gründe, daß die Eper vieler Entozoen zu groß sind, um unveränstert eingesaugt werden zu können.

- 3. Diele Thierspecies haben ihnen ausschließlich eigene Würmer. Will man behaupten, daß diese durch Formperånderung aus Würmern anderer Thiere entstanden, so sehlen wenigstens die Beweise, daß ein genus durch Verpflanzung in eine andere Gattung sich verwandeln könne. Wohl aber glaubt Rudolphi *) daß eine Species durch Versezung in einen anderweiten Körper sehr bedeutende Veränderung erleiden könne, und daß namentlich mehprere Arten der Sattung Ligula, ferner Botriocephalus solidus und nodosus, welche in Fischen leben, im Falle sie von Vögeln verschluckt werden, zu einen Grad der Entwicklung gelangen, dessen sie in Fischen nicht fähig sind.
- 4. Das Leben der meisten Entozoen ist so äußerst kurz, besonders in südlichen Ländern, daß sie bald nach dem Tode des Körpers starben, in welchem sie wohnten. Verstreitung dieser Arten durch Miktheilung ist im hochsten Grade unwahrscheinlich. Dagegen erzählt Rudolphieinige hochst merkwürdige Fälle, wo Entozoen 8-12 Tasge sogar in Thieren fortlebten, die in Weingeist lagen, und 2-3 Tagen außerhalb thierischer Körper im blosen Wasser.

Unter den angeführten Umständen ist einleuchtend, daß wenigstens viele Entozoen nicht aus einem Körper in eisnen andern verpflanzt werden können. Auch ist es gegen-wärtig ziemlich allgemein anerkannt, daß solche Mittheis

^{*)} synops. entoz. p. 596.

lung nur ausnahmsweise erfolge; hingegen die Mehrzahl der Eingeweidewürmer in dem Individuum entstanden, das damit behaftet ist. Diese Entstehung wird aber versschieden gedacht:

A) Einige glauben, daß gleich ben der Entstehung der Thiere Entozoen in ihnen sich bildeten, und nun von Generation zu Generation mit ihnen sich fortpflanzen.

Ben dieser Appothese muß angenommen werden, daß die Mutter dem Fotus den Keim allen Entozoen mittheise, die seiner Species eigen sind, denn bald entwickelt sich dieser, bald jener Wurm. Man muß aber auch beshaupten, daß die Keime der Würmer mehrere Generatiosnen hindurch unentwickelt bleiben können, denn nicht alle Individuen haben Würmer. Das Ganze beruht auf rein willkührlichen Säßen, und es wird die Annahme erbslicher Keime oder Eper am leichtesten durch das Beyssell derjenigen Würmer widerlegt, welche lebendig gesbährend sind.

- B) Das Mangelhafte aller bisherigen Erklärungen leitete auf den Saß, daß Entozoen durch frenwillige Zeuzung sich bilden, entweder:
- a. nach Art der Infusorien, indem sich desorganisstrende Theile vermöge des ihnen noch inwohnenden Lesbens zu Körpern von einfacherem Baue gestalten, als das Individuum ist, von welchem sie sich abtrennen.

hiefur fprechen befonders folgende Grunde:

1. Rudolphi *) sah Bandwurmköpfe noch als Bestandtheile der Darmhaut, zerstreut im Darmcanale eines Hundes. Sie waren noch unabgelößt, und schienen deutlich Stäbchen der Darmhaut, welche in der Umbildung zu Bandwürmern begriffen waren.

^{*)} hist. ent. I. p. 411.

- 2. Es deutet auf obige Hypothese die Erscheinung, daß je nach dem Alter des mit Burmern behafteten In= dividuums die Species der Entozoen häusig verschieden ist.
- 3. Nicht minder sind je nach der Lebensweise eines Thieres seine Würmer verschieden. Blumenbach beshaptet, daß bloß zahme und nie wilde Schweine Finsnen haben. Solche Erfahrungen erklären sich nun leicht aus obigem Saze, indem je nach dem Alter und Lebensweise eines Thieres seine Substanz Veränderungen erleibet, und mithin beren Metamorphose in Entozoen verschiesden ausfallen muß.
- 4. Neberhaupt alle Erscheinungen lassen sich leichter erklären, wenn man obige Hypothese annimmt. Da ferener alle anderen Erklärungsarten ben weitem mehr Grünzbe gegen sich haben, und da der Ursprung der Insusorien aus Metamorphose und Auslösung organischer Substanzerwiesen ist (§. 101-105.), so kann es um so weniger befremden, daß gleiche Entstehungsart auch von anderen Thieren angenommen wird.
- β. Man betrachtet die Eingeweidewürmer als unmitztelbar durch Verbindung der Infusorien, entstanden, welche letztere entweder aus Desorganisation einzelner Theile des mit Würmern behafteten Individuums herzvorgiengen, oder wo noch unassimilirte Stoffe sich abstrennten. *)

Dagegen läßt sich einwenden:

1. Die oben angeführte Erfahrung Rudolphi's, welcher Köpfe der Bandwürmer noch als Theile der Darmhaut erkannte.

^{*)} Vergl. Scherer über den Ursprung der Eingeweidewürmer in den medicinischen Jahrbüchern des Oesterreichischen Staats. Wien 1815 Band III. Stück 2 pag. 83.

2. Die Erfahrung lehrt, daß Infusorien erst bey völliger Desorganisation eines organischen Theils zum Borschein kommen, daß aber die sich desorganissrende Substanz, ehe sie bis zum höchsten Grade der Trennung ihrer Theile, nämlich den der Austösung in Insusorien) gelangt, in Körper von einfacherem Baue, als ihre bisherige Organisation war, sich umbilden kann, so daß stufenweise immer einfachere Gebilde zum Vorschein kommen. (Vergl. §. 104.) Da nun Entozven ungleich mehr entwickelt sind, als Insusorien, so ist es glaub-licher, daß ben Desorganisation thierischer Substanz, im Falle Entozoen entstehen, deren Bildung früher eintreste, als die Ausschung in Insusorien erfolgt.

Es spricht jedoch auf der anderen Seite für obige Hypothese die Erscheinung, daß Infusorien zu Körpern anderer Ordnungen sich verbinden können (§. 103.) so daß bende Arten frenwilliger Entstehung der Entozoen sich annehmen lassen, nämlich aus Metamorphose sich desorganissrender Substanz und aus Verbindung durch weitere Zersehung organischer Materie entstandener Insusorien. Darans läßt sich vielleicht die große Verschiesenheit der Organisation erklären, welche in keiner Elasse auffallender ist, als in der der Entozoen.

Noch in einer anderen Hinsicht wesentlich verschieden, ist die freywillige Erzeugung der Eingeweidewürmer von der der Infusorien. Jedes Individuum der letztern scheint auf dieselbe Weise zu entstehen, keines einer wahren Fortspflanzung fähig; hingegen viele Entozoen haben die Fäshigkeit, nachdem sie einmal im Körper entstanden sind, durch Eper ihre Species zu vermehren.

§. 190.

2. Von denjenigen Würmern, welche außerlich angefaugt auf anderen Thieren festsizen.

Einige Thiere find von einem gang ahnlichen Baue als Entozoen, fo daß man fie nicht füglich trennen kann, ob sie gleich nicht im Innern thierischer Körper leben, fondern blos außerlich angefaugt festsiten. hieher gehört junachst ein Thier, welches an den Riemen des Thunfisches lebt, und von de la Roche unter dem Namen Polystoma thynni*) beschrieben wurde. Die Gestalt des Rorpers, daß am vorderen Rande feche Saugmundungen figen, und eine am hintern Ende, gestatten, diefes Thier unter Polystoma zu rechnen. Moch ist der innere Bau unbekannt. De la Roche betrachtet die hintere Deffnung als den After. Ift diefes der Fall, so wird der Darmcanal, dessen Bau de la Roche unerwähnt läßt, wahrscheinlich nicht zerästelt seyn, und dann das Thier nicht zu Polystoma, und wohl überhaupt nicht unter Trematoda gerechnet werden konnen. Es ließe fich auch leicht als eine eigne Sattung unterscheiben, wie bereits Lamarck gethan hat. Jede Saugmundung ift namlich durch eine Scheidemand getheilt, und jedes Rach hat eine Deffnung, so daß also 12 Mündungen vorhanden sind. Wegen die= fer Scheidewand, welche die obigen Arten der Gattung Polystoma nicht besitzen, nannte Rudolphi diese Species Polystoma duplicatum. Wollte man des einzigen Umstandes wegen, daß das Thier blos außerlich an Riemen festsitt, es aus der Classe der Entozoen entfernen, fo mußten auch Distoma coryphaenae in eine andere Classe gebracht werden, welches gleichfalls auf Kischkiemen lebt.

^{*)} Nouveau bulletin de la société philomatique. 1811. pag. 271.

Ebenso verhålt es sich mit der Gattung Phylline (Tristoma Cuv.). Die dazu gehörigen Species sigen gleichfalls nur äußerlich an, ihre Verwandtschaft mit Trematoden ist aber um so einleuchtender, da im Innern Sefäße (gefäßartiger Darmcanal?) wahrgenommen werden.

Zweiselhaft ist die Stellung der Lernden, welche auch an den Niemen der Fische angesaugt leben. Den rechnete sie unter Entozoen, jedoch als eine eigne Familie, die er in dren Gattungen theilte. Eben dahin bringen sie jeht Lamarck und Cuvier. — Man unterscheidet an diesen Thieren nichts als Darmcanal und Epersiöcke. In so fern sind sie Zoophyten, und daß sie parasitisch auf anderen Thieren leben, ist der Grund, sie mit den Entozoen zu verbinden. Sie sind außerdem einigermaßen den Nematolzben verwandt, theils in der Gestalt, theils indem Darmz canal und Eperstöcke deutlich ausgebildet sind. Lestere hängen aber äußerlich hervor, und der Mund ist mit Arzmen versehen.

Lamarck schließt an Lernaea die Gattung Chondracanthus*), Cuvier stellt letztere neben Caligo in die Classe der Erustaceen. Häusig beobachtete ich den Chondracanthus Thynni ben Rissa, doch konnte ich weder Athmungsorgane noch Gefäße wahrnehmen. Cuvier entschied sich durch folgende Gründe:

- 1. Alle Entozoen, Philline, Lernasa u. a. haben keine Articulationen, hingegen an Chondracanthus sind die einzelnen Stücke im Gesenke verbunden. Dadurch nåshern sich diese Thiere auffallend den Erustaceen.
- 2. Die außere Haut des Chondracanthus ist sprode, abulich der Schaale der Entomostraca rucksichtlich der Substanz.

^{*)} Cuvier le règne animal. IV. tab. 15 fig. 5.

3. Die meisten Species, besonders Chondracanthus Zei *) sehen Ernstaceen ähnlicher, als Lernsen.

Mir scheint es am naturlichsten Lernaea, Chondracanthus, Caligo und ahnliche Gattungen ungetrennt au laffen, und zwar in der Claffe der Eruftaceen. Entozoen haben Lernden nur geringe Aehnlichkeit. ber Mund mehrerer Arten an der Geite Arme bat, nabert fie auffallend der Gattung Chondracanthus, und diefe schließt sich sehr an Erustaceen an. Die Trennung ber Lernaen scheint mir eben fo gezwungen, als wenn man Cypris, Daphnia, Polyphemus und abuliche Gattungen aus der Familie der Entomostraca entfernen wollte, weil ihre Organisation einfacher ift, als die der übrigen Crustaceen. Jede Classe hat Species, die als Berührungspuncte mit tiefer ftehenden Claffen zu betrachten find. Bensviele diefer Art wurden viele in der allgemeinen Characte= ristif der Thierclassen (§. 69-86.) aufgeführt, und mit Lernden scheint es sich auf gleiche Weise zu verhalten. Der Berbindung der Lernaen mit Entozoen fieht außerdem entgegen, daß der Bau der Ersteren zusammengeset= ter scheint. Ihre Urme find mit Saugblasen verseben und fie konnen, wie Sepien, fich damit fest halten, ohne ben Mund zu gebranchen: eine Bilbung, welche an ben übrigen Entozoen nicht vorkommt, und vorzugsweise Thieren oberer Classen eigen ift.

Anmerk. Ueber die Verwandtschaft der Entozoen mit den Thieren der vorhergehenden und der folgenden Classe, siehe §. 70.

^{*)} nouv. bull. de la soc. phil. 1811 pag. 270 c. fig.

Conspectus familiarum et generum.

§. 191.

I. Entozoa canali intestinali vasculoso, simplici aut ramoso, in singulis nullo. — Les intestinaux parenchimateux Cuv.

A. Entozoa cystica Rud. — Vermes vesiculares Zed. *) Blasenwürmer.

Corpus depressum vel teretiusculum, apice posteriore in vesiculam abiens entozois singulis solitariam aut pluribus communem. Caput bothriis aut osculis suctoriis, uncinulorum corona vel proboscidibus quatuor uncinatis instructum. Organa sezio in nullis hactenus conspicua. Rud. syn. ent. 177. Gen. Echinococcus Rud.

Vesica simplex vel duplex, cujus superficiei internae insident entozoa plurima, arenulam mentien-

^{*)} Gewöhnlich nennt man diese Würmer Hobatiden. Man bezeichnet aber auch mit diesem Ausdrucke sede mit Wasser angefüllte Blase, welche krankhaft im thierischen Körper sich erzeugt, und diese enthalten östers keine Würmer oder Würmer aus den nächstsolzgenden Familien. Vergl. 5. 185.

tia, quorum corpus obovatum, caput uncinorum corona et osculis suctoriis instructum. Rud. syn. ent. 183.

Spec. E. hominis Rud. ent. hist. tab. XI. fig. 4.
Bremser tab. 4 fig. 27-32. — Polycephalus hominis Goeze et Zeder Nachtr. tab.
2 fig. 5-7. — Polycephalus Echinococcus Zeder Naturg.

Species a Meckelio in hepate hominis reperta. Gen. Coenurus Rud.

Vesica simplex, in quam desinunt plurima entozoa, quorum corpus elongatum depressiusculum, rugosum. Caput rostello uncinato quatuorque osculis suctoriis instructum. Rud. syn. ent. 182.

Spec. C. cerebralis Rud. ent. hist. tab. XI. fig. 3. A-E. — Goeze tab. 20 fig. 1-8. Hab. in ovium cerebro. *)

Gen. Cysticercus Rud.

Vesica simplex, continens entozoon solitarium, cujus corpus teretiusculum vel depressum, abiens in vesicam caudalem. Caput osculis suctoriis quatuor, rostelloque uncinato instructum. Rud. syn. ent. 179.

*) Corpus vermis cylindraceum. — Hydatis Lam.

Spec. C. tenuicollis Rud. — Hydatis globosa Lam. — Goeze tab. 17. A.

Habitat in ruminantium et porci abdomine aut thorace.

^{*)} Dieser Wurm verursacht den Schaafen die Drehkrankheit.
— Goze fand in jeder Blase 3—500 Würmer, und jeder hatte
32—36 Stacheln am Kopfe.

**) Corpus vermis complanatum. Hyda-tigera Lam.

Spec. C. cellulosae Rud. — Hydatigera cellulosae Lam. — Taenia hydatigena Fisch. — Steinbach diss. de taenia hydatigena c. fig. opt. — Taenia Finna Gmel. Die Finne *). Bremser tab. 4 fig. 18-26.

Habitat inter musculos hominis, Simiae Sylvani et Patae nec non suis domestici.

Gen. Anthocephalus Rud. — Spec. gen. Floriceps Cuv.

Vesica dura elastica continens tenuiorem, in qua entozoon solitarium, cujus corpus elongatum depressum, basi in vesicam abit caudalem ampliatam. Caput bothriis et proboscidibus uncinatis instructum. Rud. syn. ent. 177.

Spec. A. elongatus Rud. syn. ent. tab. 3 fig. 12-17.

Habitat in mesenterio et hepate piscium nonnullorum.

§. 192.

B. Entozoa cestoidea Rud. Vermes taeniaeformes Zed.

Corpus elongatum depressum molle, continuum vel articulatum. Caput paucissimorum simpliciter labiatum, reliquorum bothriis vel osculis suctoriis duobus aut quatuor instructum. Omnia individua androgyna. Rud. syn. ent. 127.

^{*)} Gote erkannte querst die Natur der Jinnen: Entdeckung, daß die Finnen im Schweinesteische keine Drusen: krankheit, sondern wahre Blasenwurmer sind, von Gote. Halle 1784.

Gen. Taenia Rud. *) -- Taenia L. et auct. excl. spec. plur. -- Halysis Zed.

Corpus elongatum depressum articulatum. Oscula capitis quatuor suctoria. Rud. syn. ent. 144.

*) Caput inerme.

Spec. T. cucumerina Bloch. Abhandl. tab. 5 fig. 6 et 7.

Vulgatissima species in intestinis Canis familiaris.

**) Caput armatum.

Spec. T. solium L. -- T. cucurbitina Pall. Kettenswurm, schmaler Bandwurm, langer Bandwurm. Goeze tab. 21 fig. 1-7. -- Bremser tab. 3 fig. 1-14.

Habitat in hominum intestinis. Frequens in Germania, Hollandia, Anglia, Oriente.

Gen. Bothriocephalus Rud. - Rhytis Zed.

Corpus elongatum depressum articulatum. Caput subtetragonum, bothriis duobus vel quatuor oppositis. Rud. syn. ent. 136.

- *) inermes. Gymnobothrii Rud. -- Les bothryocephales Cuv.
- Spec. B. latus Brems. -- Taenia lata L. -- T. grisea Pall. -- T. membranacea Pall. Breister Bandwurm. -- Bremser tab. 2 fig. 1-12. Pall. nord. Beytr. tab. 3.

Habitat in hominum intestinis, frequens in Helvetia et Russia, rarior in Gallia, rarissima species apud Germanos.

Spec. B. claviceps Rud. -- Goeze tab. 33 fig. 6-8. Hab. in intestinis Muraenae anguillae.

**) armati. - Les floriceps Cuv. excl. Anthocephalis.

^{*)} Die jahlreichste Battung unter ben Entozoen nach Distoma.

Spec. B. corollatus Rud. entoz. tab. 9 fig. 12. Hab. in intestinis Rajae Batis et Squali Spinacis.

Gen. Triaenophorus Rud. syn. ent. - Tricuspidaria Rud. hist. ent.

Corpus elongatum depressum subarticulatum. Os bilabiatum, utrinque aculeis binis tricuspidatis armatum. Rud. syn. ent. 135.

Spec. T. nodulos a Rud. ent. hist. tab. 9 fig. 6-11.
Taenia tricuspidata Bloch. — Taenia nodulosa Goeze Naturg. tab. 34 fig. 3-6.

Hab. vaga in tubo cibario Esocis lucii et Percae fluviatilis: cystide inclusa in eorundem hepate.

Gen. Ligula Bloch.

Corpus ante evolutionem depressum, continuum, longissimum, sulco longitudinali medio exaratum, neque capite neque genitalibus conspicuis. Statu e-voluto corpus depressum continuum longissimum, caput bothrio utrinque simplicissimo, ovaria serie simplici aut duplici, cum lemniscis in linea mediana. Rud. syn. ent. 132.

*) Ovariis distinctis.

Spec. L. uniserialis Rud. ent. hist. tab. 9 fig. 1. Ligula simplicissima Rud. syn. ent.

In Falconis fulvi intestinis lecta.

**) Ovariis occultatis.

Spec. L. contortrix Rud. Ligula piscium Bloch.

- Fasciola abdominalis Goeze Naturg.
tab. 16 fig. 7-9.

In intestinis piscium plurium fluviatilium.

Gen. Tetrarhynchus Rud. — Tentacularia Bosc, non Zed.

Corpus depressum continuum. Caput bothriis

duobus bipartitis instructum, proboscides quatuor uncinatas retractiles emittens. Rud. syn. ent. 129.

et 451. — T. papillosus Rud. syn. ent. 131 of fig. 3-9. — Tentacularia Bosc bull. des scienc. Mai 1797 c. fig.

Habitat in hepate Coryphaenae Hipparidis et inter musculos Scombri Pelamidis nec non in superficie externa intestinorum Coryphaenae, in vesica inclusus.

Spec. T. appendiculatus Rud. hist, ent. tab. 7 fig. 10-12. — Echinorhynchus quadricornis Goeze tab. 13 fig. 3-5.

Habitat in hepate Salmonis Salaris.

Gen. Gymnorhynchus Rud.

Corpus depressum continuum longissimum, colli receptaculo subgloboso. Caput bothriis duobus bipartitis instructum, proboscides quatuor nudas retractiles emittens. Rud. syn. ent. 129.

Spec. G. reptans Rud. -- Scolex Gigas Cuv. Vermis 2-3 pedalis, inter musculos Spari Raji proserpiens.

Gen. Scolex Müll.

Corpus depressum continuum. Caput bothriis quatuor instructum. Rud. syn. ent. 128.

Spec. S. polymorphus Rud. syn. ent. 128.

- S. quadrilobus Rud. hist ent. tab. 8 fig. 1-15. - S. pleuronectis Müll. Zool. dan. 11. tab. 58 fig. 1-21.

Hab. in intestinis piscium plurium.

Gen. Caryophyllaeus Gmel. — Caryophyllus Bloch. Corpus depressum continuum, Caput dilatatum fimbriatum, bilabiatum, labio superiore et inferiore, Rud. syn. ent. 127.

Spec. C. mutabilis Rud. hist. ent. tab. 8 fig. 16-18. - Fasciola fimbriata Goeze tab. 15 fig. 4 et 5. - Caryophyllaeus piscium et Taenia laticeps Gmel.

Habitat in cyprinorum intestinis.

§. 193.

C. Entozoa trematoda Rud. -- Vermes suctorii Zed. -- Fasciola L. et Cuy.

Corpus depressum vel teretiusculum molle Pori suctorii. Omnia individua androgyna. Rud. syn. ent. 82.

Canalis cibarius vasculosus ramosus. Pori sparsi aut arcuatim dispositi.

Gen. Polystoma Zed. et Rud. - Linguatula Fröhlich.

Corpus depressum vel teretiusculum. Pori sex antici, ventralis et posticus solitarii Rud. syn. ent. 125.

*) Pori simplices. - Linguatula Lam. Spec. P. integerrimum Rud. ent. hist. tab. 6 fig. 1-6.

Habitat in ranarum vesica urinaria.

Spec. P. Pinguicola Zed. — Treutl. obs. pathol. tab. 3 fig. 7-11. — Bremser tab. 4 fig. 15-17.

Species in ovario humano semel lecta.

Spec. P. venarum Zed. — Treutl. ibid. tab. 6 fig. 6-8.

Species dubia, forsitan Planaria, in vena tibiali

hominis, in balneo disrupta, a Treutlero reperta. Cfr. Rud. hist. ent. I. 352.

**) Pori dissepimento transverso biloculares. (Cfr. 190.) -- Polystoma Lam.

Spec. P. thynni de la Roche nouv. bull. de la soc. phil. 1811. p. 271 c. fig. — Polystoma duplicatum Rud. syn. ent. p. 438. Branchiis Scombri thynni affixum.

Gen. Pentastoma Rud.

Corpus teretiusculum vel depressum. Os inter poros (utrinque binos;) hamulum emittentes, lunatum dispositos. Rud. syn. ent. 123.

Spec. P. taenioides Rud. hist. ent. tab. 12 fig. 8-12. — Taenia lanceolata Chabert. Prionoderma Cuv.

Hab. in sinubus frontalibus Canis familiaris, lupi et equi.

— P. emarginatum Rud. syn. ent. 433. Tetragulus Caviae. Bosc. bull. de la soc. phil. 1811. p. 269 tab. 2 fig. 1.

Habitat in pulmonibus Caviae Cobayae.

— P. emarginatum Rud. syn. ent. 124, 434 et 687. — Porocephalus crotali Humb. obs. de zool. et d'anat. comp. p. 298 tab. 26.

Habitat in Crotali durissi pulmonibus.

Gen. Phylline Oken zool. pag. 182. - Tristoma Cuv. Rud.

Corpus depressum. Pori duo antici simplices, tertius posticus radiatus. Inter illos os, proboscidem? emittens. Rud. syn. ent. 123.

Spec. P. coccinea - Tristoma coccineum, Cuv, regn. anim. IV. pag. 42 tab. 15 fig. 10. Rud. syn. ent. tab. I. fig. 7 et 8. Branchiis piscium insidet.

Obs. Huius loci videtur Hirudo hippoglossi Müller. (Entobdella Blainv. Lam. §. 231.) cfr. Oken Naturg. p. 370.

Gen. Distoma Retz et Zeder. - Fasciola Lam.

Corpus molle, depressum vel teretiusculum. Pori solitarii, anticus et ventralis. Rud. syn. ent. 92.

spec. D. hepaticum Abilg. — Zed. — Fasciola hepatica L. — Müll. — Planaria latiuscula Goeze. — Leberwurm, Egelschnes cfe, Schaafegel. *) — Bremser tab. 4 fig. 11-14.

Habitat in vesica fellea hominis et in hepate ovis, equi, asini, leporis et ruminantium plurium.

— D. nigroflavum Rud. ent. syn. 118 et 425. — Schisturus paradoxus Rud. hist. ent. tab. 12 fig. 4.

Habitat in ventriculo Tetrodontis Molae.

Gen. Amphistoma Rud. - Strigea Abildg. et Cuv.

Corpus molle teretiusculum. Porus anticus et posticus solitarii. Rud. syn. ent. 87.

Spec. A. macrocephalum Rud. — Planaria teres poro simplici Goeze Naturg. tab. 14 fig. 4-6.

Hab. in intestinis Strigis Ululae, Bubonis et Flammeae.

- A. cornutum Rud. hist. ent. tab. 5 fig. 4-7.

Species a Rudolphio in intestinis Charadrii pluvialis reperta.

^{*)} Die Egelschnecke in der Leber der Schaafe, und die von diesen Würmern entstehende Schaafkrankheit; von Goze. Regensburg 1762 mit Abbild.

Gen. Monostoma Zed. -- Festucaria Schreb. Cuv. Corpus molle, teretiusculum vel depressum. Porus anticus solitarius. Rud. syn. ent. 82. -- Porus terminalis aut inferus.

Spec. M. caryophyllinum Rud. hist. ent. tab. 9 fig. 5.

Species a Rudolphio in intestinis Gasterostei aculeati lecta

- M. ocreatum Zed. - Fasciola ocreata Goeze Naturg: tab. 15 fig. 6 et 7.

Habitat in intestinis Talpae europaeae.

§. 194.

D. Entozoa acanthocephala Rud. Vermes uncinati Zed.

Corpus teretiusculum, utriculare, elasticum. Proboscis seriatim uncinata retractilis. Individua alia mascula, alia feminea. Rud. syn. ent. 63. — Intestina vasculosa.

Gen. Echinorhynchus Rud. syn. ent.

*) Subgen- Echinorhynchus Zoega.
Müll. Rud. hist. ent.

Corpus sacciforme. Proboscis solitaria retractilis echinata. Rud. hist. ent. -- Aculei sparsi. In nonnullis speciebus etiam corpus aculeis solitariis sparsis armatum.

Spec. E. Gigas Goeze. - Naturg. tab. 10 fig. 1-6.

Habitat in intestinis tenuibus suum.

- E. Haeruca Rud. - Taenia Haeruca Pall. - Echinorhynchus ranae Goeze Naturg. tab. 12 fig. 10 et 11. Habitat in intestinis Ranae temporariae et esculentae.

**) Subgen. Haeruca Gmel. - Cuv.

Corpus utriculare, antice truncatum, corona aculeorum (non retractilium) simplici.

Spec. H. muris Gmel. — Echinorhynchus muris spec. dub. Rud. — Pseudoechino-rhynchus Goeze Naturg. tab. 9. B. fig. 12. In ventriculo Muris musculi reperta.

§. 195.

- II. Entozoa canali intestinali utriculari.
- Les intestinaux cavitaires Cuv.
- E. Entozoa nematoidea Rud. Vermes teretes Zed.

Corpus teres elasticum. Tractus intestinalis hinc ore, illinc ano terminatus. Alia individua mascula, alia feminea. Rud. syn. ent. p. 3.

Gen. Filaria Müll.

Corpus teres elasticum subaequale elongatum. Os orbiculare. Genitale masculum spiculum simplex. Rud. syn. ent. p. 3.

Spec. F. medinensis Gmel. — Gordius medinensis L. — Filaria Dracunculus Bremser tab. 4 fig. 1. — Vena medinensis auct. — Medinawurm, Fadenwurm.

Vermis zonae torridae, hominis telam cellulosam inhabitans.

- F. hominis bronchialis. Spec. dub. Rud. syn. ent. 7. et 215. — Hamularia lymphatica Treutl. obs. pathol. tab. 2 fig. 3-7.

Tentacularia Zed., non Bosc. — Der Huhlemurm. Bremser tab. 4 fig. 2.

Species a Treutlero in glandulis bronchialibus hominis lue venerea correpti reperta.

Gen. Trichosoma Rud. - Capillaria Zied.

Corpus teres elasticum tenuissimum, retrorsum insensibili modo increscens. Os punctiforme. Genitale masculum: filum simplex vaginatum. Rud. syn. ent. 13.

Spec. T. obtusius culum Rud. ibid.

Hab. inter tunicas ventriculi Ardeae Gruis.

Gen. Trichocephalus Goeze.

Corpus teres elasticum, parte antica capillari subito in crassiorem transeunte. Os orbiculare. Genitale musculum simplex vaginatum. Rud. syn. ent. 16. — Caput inerme, raro armatum.

Spec. T. dispar Rud. Ascaris trichiura L.

— Trichocephalus hominis Goeze tab. 6
fig. 1-5. — Der Peitschenwurm Bremser tab.
1, fig. 1-5.

Vulgatissimus in intestino coeco hominum, praesertim morbis acutis afflictorum; etiam in simiis obvius.

Gen, Oxyuris Rud.

Corpus teres elasticum, parte postica (feminae) subulata. Os orbiculare. Penis vaginatus. Rud. syn. ent. 18.

Spec. O. curvula Rud. hist. ent. tab. 1. fig. 3-6.

Habitat in intestino coeco equorum.

Gen. Cucullanus Mill.

Corpus teres elasticum, postice attenuatum, capitis ore orbiculari, cucullo striato. Genitale masculum spiculum duplex. Rud. syn. ent. 19.

Spec. C. elegans Zed. -- Goeze Naturg. tab. 9. A. fig. 1 et 2.

Habitat in intestinis et ventriculo Muraenae anguillae.

Gen. Spiroptera Rud.

Corpus teres elasticum utrinque attenuatum. Os orbiculare. Penis inter alas caudae spiraliter devolutae laterales emergens. Rud. syn. ent. 22.

Spec. S. cystidicola Rud. syn. ent. -- Ophiostoma cystidicola Rud. hist. ent. -- Fissula cystidicola Fisch. journ. de phys. An VII. p. 344. tab. 1 fig. 1 -- 8. Bosc Vers II. tab. 12 fig. 2.

Habitat in piscium vesica natatoria.

- S. hominis. - Transact. of the Lond. med. soc. II. p. 385 tab. 8. - Spec. dub. Rud. syn. ent.

Species in vesica urinaria puellae reperta. Gen. Physaloptera Rud.

Corpus teres elasticum utrinque attenuatum. Os orbiculare. Cauda maris deflexa, utrinque alata, vesicam inferam sistens. Penis tuberculo emissus. Rud. syn. ent. 29.

Spec. P. clausa Rud. syn. ent. tab. 1 fig. 2 et 3.

Habitat in ventriculo Erinacei europaei. Gen. Strongylus Müll.

Corpus teres elasticum utrinque attenuatum. Os orbiculare vel angulatum. Apex caudae masculae terminatus bursa penem emittente. Rud. syn. ent. 30.

Spec. S. Gigas Rud. hist. ent. tab. 2 fig. 1-4. Der Pallisadenwurm. Bremser tab. 4 fig. 3-5.

Habitat in renibus hominum et plurium mam-malium.

Gen. Ascaris Rud. - L. et auct. excl. Strongylis aliisque.

Corpus teres elasticum utrinque attenuatum. Caput trivalve. Genitale masculum spiculum duplex. Rud syn. ent. 37. -- Caput nudum aut alatum.

Spec. A. lumbricoides L. -- Goeze Naturg. tab. 1 fig. 1-3. -- Der Spulwurm Bremser tab. 1 fig. 13-17.

Hab in intestinis hominum, bovis, equi, asini, suis.

- A. vermicularis L. - Goeze Naturg. tab. 5 fig. 1 - 5. - Oxyuris vermicularis Bremser tab. 1 fig. 6-12. - Der Spring-wurm, Madenwurm, Ascaride, Kinderwurm, Pfriemenschwanz.

Hab. in intestinis crassis infantum, rarius adultorum.

- A. nigrovenosa Rud. - Goeze Naturg. tab. 5 fig. 6-17 et tab. 2 fig. 8.

Copiossima in ranarum et bufonum pulmonibus. Gen. Ophiostoma Rud. — Fissula Lam.

Corpus teres elasticum utrinque attenuatum. Caput bilabiatum, labio superiore et inferiore. Rudsyn. ent. 60.

Spec. O. mucronatum. Rud. hist. ent. tab. 3 fig. 13-14.

Spec. in intestinis Vespertilionis auriti a Rudolphio detecta.

Gen. Liorhynchus Rud.

Corpus elasticum teres. Caput evalve, oris tubulo emissili laevi. Rud. syn. ent. 62.

Spec. L. denticulatus Rud. hist. ent. tab.

12 fig. 1 et 2. -- Cochlus inermis Zeder.

In ventriculo Muraenae anguillae a Zedero repertus.

§. 196.

Vermes entozois affines, animalium cuti aut branchiis insidentes. (§. 190.)

- *) Trematodis affines.
- 1. Polystoma thynni de la Roche.
- 2. Nonnullae species gen. Distoma. Vid. §. 193.
- 3. Phyllina coccinea Oken.
 - **) Nematoideis affines sed vix hujus loci (§. 190.)

 Epizoariae Lam. add. Chondracanthis. -

Gen. Lernaea L.

Corpus oblongum teretiusculum inarticulatum, ore suctorio, tentaculis plerumque munito, ovariis externis posticis pendulis.

- *) Brachia nulla. Lernaea Lam.
- Spec. L. branchialis Müll. zool. dan. III. tab. 118.

Habitat in branchiis gadorum, praesertim Gadi morrhuae.

- **) Brachia lateralia. Entomoda Lam.
- Spec. L. salmonea L. act. Holm. 1751. tab. 6 fig. 1-5.

In branchiis Salmonis salaris.

- L. cornuta Mill. Zool. dan. I. tab. 33. fig. 6. Hab. in branchiis Pleuronectis platessae.

§. 197.

Genera entozoorum incertae sedis.

Gen. Diceras Rud. -- Ditrachyceras Sulz. -- Lam. -- Genus a Lamarckio entozois cysticis adjunctum -- inter entozoa vix recipiendum monente. Rud. syn. ent. 184.

Corpus ovatum depressum, tunica laxa involutum. Cornu capitis bipartitum, filis asperis. Rudhist. ent.

Spec. D. rude Rud. hist. ent. tab. 12 fig. 5.

Vermis e corpore humano purgatione alvi ejectus.

Obs. Delendum genus Diacanthos Stiebel (Diacanthus polycephalus Stieb. Meckels Archiv. III. pag. 174. c. fig. — Okens Isis 1818. p. 1570 c. fig.) racemi (ritis viniferae?) fragmentum, a puero post Valerianae usum dejectum, significans: ita monente Rud. entoz. syn. p. 184. Bremser l. c. p. 267. —

Neque genus Sagittula Lam. animal comprehendit, sed particulam piscis, ex intestinis hominis aegroti proventam. Vid. Rud. hist. ent. I. 607.

Won den Medusen.

§. 198.

Characteriftif. Bearbeitung.

Wedusen (Acalephae oder Cnidae) sind aus Gallerte gebildete Zoophyten, deren Organe strahlenförmig aus gemeinschaftlichem Mittelpuncte entspringen, und von mehr als einerlen Art sind. Die geringere Einsörmigkeit des inneren Baues unterscheidet die Medusen von den Zoozphyten. Sie bewegen sich alle frey im Meere und sind unvermögend sich sestzuseßen. Sie gehören unter diejenizgen Thiere, welche anatomisch und physiologisch noch am wenigsten gefannt sind, obgleich eine große Menge von Schriftstellern ihres Baues erwähnen. Selbst die Mehrzahl der Abbildungen ist völlig ungenügend. Große Aufsschlüsse versprechen die Arbeiten Perons*), besonders die Monographien, welche er in Verbindung mit seinem Reises

^{*)} Histoire générale et particulière de tous les animaux, qui composent la Famille des méduses in ben Annal. du mus. d'hist. nat. XIV. 1809. p. 218.

Tableau des charactères génériques et specifiques de toutes les espèces de méduses connues jusqu'à a jour. Ebent. p. 325 u. nouv. bull. de la soc. phil. 1810. p. 25 sqq.

Sur les méduses du genre Equorée in ben Annal. du mus. d'hist. nat. XV. 1810. p. 41.

gefährten, dem berühmten Thiermaler Le Sueur *) herauszugeben beabsichtigte. Sein Tod, daß dieses Werk
unter Unterstützung Napoleons herauskommen sollte und
Le Sueur Abreise nach Nordamerika werden das Erscheinen der meistens schon vollendeten und mit meisterhaften
Zeichnungen versehenen Schrift wenigstens sehr verspäten.
— Schätbare Beobachtungen über den Bau der Medusa
aurita und capillata lieserte Göde **) und über andere
Medusen Tilesius ***).

§. 199.

Bewegungen.

Ueußerst lebhaft sind die Bewegungen der Medusen, und erfolgen ben der Mehrzahl auf gleiche Weise als die der Infusorien, nämlich ohne Muskelfasern. Das ganze Thier ist gewöhnlich blose Gallerte und lößt sich, einen unbedeutenden flockigen Rückstand abgerechnet, vollkommen als Wasser auf, welches vom Meereswasser wenig sich unterscheidet. Um so passender ist die Benennung, welche Réaumur diesen Thieren gab: gelée de la mer.

In größter Menge sah ich Medusa capillata im Ratztegat, 4—5 Meilen von der norwegischen Rüste. Bald erschien sie flach und schwebte sternförmig, die obere Fläche aufwärts gerichtet, auf dem Spiegel des Wassers, bald erschien sie als Rugel, indem die Mitte sich wölbte, und der Rand abwärts und einwärts sich zog. Die Fühlsäden

^{*)} Histoire naturelle des méduses. — Einzelne Kupfertafelnt nebst Einleitung sind bereits fertig und in einigen Privat = Bisbliotheken z. B. ben Banks vorhanden. Mehrere Species sind schon in Perons Reisen abgebildet.

^{**)} Bentrage zur Anatomie und Physiologie der Medusen. Berlin 1816. mit 2 Aupfertafeln.

^{***)} Magazin der Gesellschaft naturforschender Freunde. 1809. p. 143. Auszug aus Ofens Isis 1818. p. 1461.

waren daben entweder eingezogen oder bildeten häufiger einen langen Schweif, der sich dem Wasser überließ. Seltener erschien das Thier umgekehrt, die obere Fläche abwärts und die Arme trichterförmig empor gerichtet. Die Fühlfäden waren daben nach allen Seiten ausgebreitet. Häusig steht der Körper schräge, und durch abwechselnde, oft höchst regelmäßige Zuckungen, ben welchen der Rand der Scheibe einwärts sich schlägt, bewegt es sich durch das Wasser. Uehnlich waren die Bewegungen anderer Medusen, die ich beobachtete und im Wesentlichen kommen damit die vorhandenen Rachrichten überein:

In der Scheibe der Medusa capillata befinden sich nach Gode Muskelfasern, die ich nicht wahrnahm, ob ich gleich diesen Theil nach allen Nichtungen burchschnitt. Ich glaube, daß an den Bewegungen dieser Meduse die Falten ben nachsten Untheil haben, welche dachziegelförmig an einander liegend, und in regelmäßigen Abständen befestigt, einen Krang um den Magen auf der unteren Flache bes Thieres bilden. Diese Falten find fehr fest und faserig: durch sie schien mir die Wolbung des Schildes bewirkt zu werden. Andere Falten ober vielmehr Fafern entspringen ju benden Seiten eines jeden Blindbarms, und laufen ge= gen den Rand der Scheibe aus obigem Kranze. Durch Lettere fann das Einwartsschlagen der Scheibe bewirkt Als ich die Meduse in einem Gefäße beobachtete, schienen mir diese Theile, welche Gode gut abbildet, ben ber Bewegung in auffallender Contraction. Reineswegs behaupte ich aber, daß die Bewegung blos von diefen Dr= ganen abzuleiten fen, denn es giebt Medufen, welchen fie fehlen, und die dennoch lebhaft sich bewegen. Die Contractilität der Gallerte der Scheibe ift demnach unbezweifelt, und kann mit der von Zoophyten verglichen werden. Die Scheibe ift gleichsam ein herangewachsenes Infusorium, namlich wie dieses eine gleichartige Gallerte.

Die Fühlfäben ber Medusen sind nicht nur nach allen Richtungen beweglich, sondern auch einziehbar. Das Einziehen geschieht, indem die hohlen Fäden stellenweise in ihre eigne Höhle umgestülpt hineintreten.

Beroen drehen sich um ihre Achse ben lebhafter Bewegung der Fuhlfaden, welche langst dem Rorper in Bo-

gen laufen.

§. 200.

Empfindung.

Nach allen bisherigen Erfahrungen ist die Substanz dieser Thiere gleich der der Zoophyten, sowohl der Empsindung als auch der Bewegung und Ussimilation fähig, ohne daß für diese Functionen eigene Organe entwickelt sind. Reine Spur von Nerven ist bis jest entdeckt, und daß die Medusen ihrer entbehren, ist um so glaublicher, da ben der Durchsichtigkeit der Gallerte, aus welcher sie gebildet sind, man Nerven leicht wahrnehmen würde, wenn sie vorhanden wären.

Nach ein paar Versuchen, die ich mit Medusa capillata und aurita anstellte, schien mir die Empsindung diesser Thiere nur gering. Auf Sticke mit einer Nadel oder wenn ich ein Stück der Scheibe abschnitt, erfolgten keine auffallenden Zuckungen. Fortpflanzung des Reizes scheint wenigstens keine vorhanden. Jedoch muß ich bemerken, daß ich diese Versuche nicht sogleich anstellte, nachdem ich die Medusen im offnen Meere gefangen hatte, sondern ohnseskähr eine Stunde später.

Ş. 201. Ernåhrung.

Rucksichtlich der Lage der Ernahrungswerkzeuge bietet die gegenwärtige Familie zwen Hauptverschiedenheiten

bar. Ben den eigentlichen Medusen liegen diese Organe auf der unteren Flache ber Scheibe, ben ben übrigen find fie eingefenkt in die Substanz oder vielmehr bas ganze Thier besteht aus blasen = und rohrenformigen Sohlen. -Die Meiften haben einen Magen, hingegen Medusae agastricae Peron haben blos Gefaße, welche aus dem Mittelpuncte der unteren Flache der Scheibe ftrahlen= formig an den Rand laufen, ohne daß der Mittelpunct, wie in den übrigen Thieren der Gattung Medusa, einen Magen trägt. Weder Cuvier noch Lamarck heben diesen Bau hervor, der jedoch sowohl nach den Zeichnungen, welche Peron in der Beschreibung seiner Reife*), als auch in feiner Monographie den Medufen gab, von welcher mir Le Sueur einige Tafeln zu London zeigte, und nach den generischen Merkmalen, welche er **) aufstellt, burchaus nicht zweifelhaft scheint.

Ben den übrigen Arten der Linneischen Gattung Medusa sitt im Mittelpuncte der unteren Fläche der Scheiste ein häutiger Sack als Magen. Defters verlängert er sich abwärts röhrenförmig, und diese Verlängerung heißt der Stiel (pedunculus). Der Mund ist entweder eine einfache Deffnung, oder Statt desselben dienen eine Menzge Röhren, welche einfangen. Medusen von letzterem Saue nennt Cuvier Rhizostomen. Der Umfreis des Magens ist häusig sackförmig erweitert, (Vlinddärme), und diese Erweiterungen haben öfters eine sehr regelmässige Gestalt. Medusa capillaris namentlich besitzt acht herzsörmige Blinddärme und acht ensindrische in abwechsselnder Stellung.

Aus dem Magen oder diesen Blinddarmen entspringen Gefäße, welche zerästelt an den Rand der Scheibe

^{*)} Tab. 30. fig. 2.

^{**)} Annal, du mus. XIV. 325.

gehen. Durch sie geschieht ohne Zweifel die Vertheilung des Nahrungssaftes aus dem Magen, und da weder Magen noch Gefäße in die Substanz der Scheibe einsdringen, so kann die Ernährung wohl nur theils mittelst des Saftes geschehen, welcher aus Magen und Gefäßen durchschwißt, theils mittelst des Wassers, das durch die Obersläche der Scheibe eindringt.

Uns dem Magen oder dessen blindbarmähnlichen Erweiterungen (3. B. ben Medusa capillata) oder am Rande der Scheibe (3. B. an Medusa aurita) entspringen häusig fadenförmige Röhren, (Fühlfäden, tentacula) in großer Menge. Rommen sie aus dem Rande der Scheibe, so sieht ihre Höhle mit einem Sefäße in Berbindung, welches ringsörmig den Rand umgiebt, und dieses nimmt die Sefäße auf, welche aus dem Magen kommen. In Medusa capillata und wahrscheinlich in allen Arten, die keine Fühlfäden oder wenigstens nicht an dem Rande besißen, sindet man das Ringgesäß nicht, und die Höhle der Fühlfäden steht alsbaun unmittelbar mit dem Magen in Verbindung.

Es fragt sich, welches ist der Nutzen dieser Fühlfaden? Zum Einfangen scheinen vorzugsweise die Hautlappen (Arme, brachia) bestimmt, welche ben mehreren Medusen um den Mund sitzen, und welche das Thier, wie bereits oben erwähnt wurde, häusig trichterförmig ausstreckt. Die Fühlfäben mögen wohl die Medusen von der Nähe fremder Körper benachrichtigen, aber ohne des Ergreisens der Nahrung fähig zu senn, denn sie scheinen nicht ausgerollt werden zu können. Nie sah ich sie wenigstens anders als blos gebogen, oder auf die obige Weise eingezogen, niemals spiralförmig gefrümmt. — Das die Fühlfäden Wasser einsaugen, ist gleichfalls nicht anzunehmen. Wenig bringe ich in Betracht, das ich die Enden derselben nicht ossen wahrnahm, sie enthalten aber eine stark gefärbte Flussigkeit und vorzüglich denjenigen Saft, durch welchen die Medusen ben der Berührung ein Brennen der Haut erzegen (s. 205.), also den concentrirtesten Saft des Thiezes. Daher halte ich die sogenannten Fühlfäden den Galzlengefäßen vergleichbar, und da nach der Aussage mehres rer Natursorscher Fische und auch andere Thiere in dem Magen der Medusen sehr schnell verdaut werden, ob er gleich blos aus dünnen Häuten besteht, so scheint es nicht zweiselhaft, daß die schnelle Zersezung der Speise dem caustischen Safte zuzuschreiben ist, der aus den Fühlfäden in den Magen sich ergießen kann, und umgekehrt in den Fühlfäden aus dem Safte bereitet wird, der vom Magen aus sich verbreitet.

So viel von dem Baue der Ernahrungswerfzeuge derjenigen Weichthiere, welche die Linneische Gattung Medusa bilden. Die übrigen Arten biefer Familie haben ben Magen nicht als einen blosen Ansatz der einen Flache, sondern als einen hauptbestandtheil der ganzen Masse. Stephanomia besteht aus einer doppelten Reihe von Magen, welche einen Canal zusammensetzen. Diese find mithin ben Polypen vieler Zoophyten vergleichbar, nur daß mancherlen andere noch räthselhafte Anfähre sie davon unterschei= Aehnlich perhalt es sich mit Rhizophysa. Der den. Magen fist an bem einen Ende und verlängert fich in eis nen fadenformigen, mit einfachen Aleften verfebenen Canal. Ein verwandter Bau findet sich ben Physsophora, nach ber Beschreibung, welche Forskal gab *). Der Magen geht in einen darmahnlichen Canal über, welcher langft bem Thiere zwischen den Blasen herablauft. — Den Bau der Physalia beschrieben sowohl Bosc **), als Tilesius ***),

^{*)} Descriptiones animalium, quae observavit P. Forskal, post mortem auctoris edid. Niebuhr. Havniac 1775. p. 119.

^{**)} Hist. nat. des vers 11. 159.

^{3**)} Krusensterns Reise, III.

boch sinde ich die Vildung des Magens nicht hervorgehoben. Cuvier *) sagt nach einem von ihm untersuchten Exemplare, daß der Magen in der Höhle der Blase liegt, welche Luft enthält (s. 202.), und mit Blinddarmen versehn ist. Dieselbe Lage hat der Magen ben Rhizophysa.

Anmerk. Räthselhaft sind die Gefäße, welche an denjenigen Beroen abgebildet sind, die zur Gattung Idya**) gerechnet werden. Längst der Basis der kurzen Fühlfäden, welche bogenförmig die äußere Fläche besehen, laufen Gestäße und senden Zweige auch in das Innere der Substanz. Ob sie aus dem Magen oder aus einem Ringgefäße entspringen, bedarf näherer Untersuchungen. Diese Gefäße scheinen dem Gefäßesystem verwandt, welches in Strahlthieren für die Fühlfäden (Füße) sich sindet, zugleich mösgen sie die Stelle der Gefäße vertreten, welche aus dem Magen der übrigen Medusen entspringen. Sleiche Gefäße beschreibt Le Sueur am Cestum veneris.

§. 202. A t h m u n g.

Peron sagt an der einen Stelle ***), die Tanale, welsche vom Magen auslaufen, dienen zum Athmen, dieses scheint aber nur dann richtig, wenn man annimmt, daß die Medusen auf keine andere Weise athmen, als mittelst der Luft, welche dem Safte anhängt, der durch sie sich versbreitet. Alls ein besonderes Athmungswerkzeug können diese Gefäße nicht betrachtet werden, denn zu deutlich stehn

^{*)} Le règne anim, IV. 63,

^{**)} Sulle cause da cui dipende la vita. Memoria di L. Rolando. Fiorenze 1807. p. 51. tab. 1. fig. 1. Beroe macrostoma Perons Meife t.b. 31. fig. 1. Idya — Freminville im nouv. bull. de la société phil. Mai 1800. p. 320. c. fig.

^{***)} Annal. du mus. XV. p. 47.

sie mit bem Magen und in vielen Medusen auch mit den Fühlfäden in Verbindung, nämlich zwischen beyden Organen.

An einer anderen Stelle *) erklärt Peron den Faltenfranz, welcher den Magen vieler Medusen umgiedt (§. 199.),
für ein Athmungsorgan und zwar für Niemen. Es sehlen
aber hier alle Bedingungen, unter welchen ein Organ zum
Athmen dienen kann. Entweder muß es die zu athmende
Flüssigkeit durch den Körper verbreiten (dieses ist der Fall
in Schinodermen und Insecten), oder die Säste des Körpers müssen sich an das Athmungsorgan bewegen. Beydes sindet hier nicht Statt, überhaupt sein geregelter
Kreislauf in Medusen, und nicht einmal Sefäße lausen in
die oben beschriebenen Falten. Es ist mithin sein Grund
vorhanden, diese Theile Kiemen zu nennen, denn daß sie
aus Lamellen bestehen, kann über ihre Natur nicht entscheiden.

Aus gleichem Grunde können die Luftblasen vieler zur Familie der Medusen gehöriger Thiere nicht geradezu Athmungsorgane genannt werden. Ben Physsophora, Rhizophysa, Physalia und mehreren Arten der Linneischen Gattung Medusa tiegen längst dem Magen große Luftbehälter, oder umschließen auch mehr oder minder den Magen. An Physsophora bemerkt man noch außerdem zu bezien eine Neihe kleinerer Luftblasen. Die nächste Bestimmung dieser Organe ist wohl ohne Zweisel, daß sie als Schwimmblasen durch Aufnahme der Luft den Körper leichter machen und sie sind daher mit Luft oder Wasser gefüllt, je nachdem das Thier auf der Oberstäche schwimmt oder sich herabsenkt. Jedoch kann die Luft dieser Blasen nicht ohne Einstuß auf die Oroße und Stellung der Blasbey es aber zunächst auf die Größe und Stellung der Blas

^{*)} Cbend. p. 54.

sen ankommt. Den meisten Einfluß werden sie auf die Safte derjenigen Medusen haben, deren Magen sie ganz umhüllen, z. B. ben Physalia.

Un Medusa aurita unterscheibet man bie vier Luftblasen, welche um ben Magenmund liegen und beren jede eine eigne Deffnung bat, leicht von dem Magen. Ihre Deffnungen find ungleich enger als die des Mundes, und feine Gefage laufen von diesen Blasen aus, wie es mit dem Magen ber Kall ift. Gie ftehen unter einander in feiner Verbindung. Peron halt diese Blasen ohne nabere Ungabe des Grundes für Magen anderer Urt, und unterscheidet solche Medusen unter ber unrichtigen Beneunung: Polystomes. Cuvier *) glaubt, daß die Blasen Eperstocke enthalten, doch giebt er nicht an, welcher Naturforscher sie darin beobachtete und nach den spater (s. 204.) anzuführenden Erfahrungen, waltet auch hier ein Jrrthum ob. Gewohnlich findet man diese Theile mit Luft angefüllt, und daber ift ce mohl um so mahrscheinlicher, daß fie Schwimmblafen find, die aber ben ihrer Lage auf ben Magen allerdings auch Orndation ber Gafte durch Aufnahme der Luft bewirfen fonnen, fo daß fie gleichzeitig die Stelle der Ath-Aus den bereits angeführten mungsorgane vertreten. Grunden aber weder Gefaffe, find die noch noch Blasen für alleiniae Kaltenkrang, die Ath: mungsorgane ju halten. Diele Medufen befigen keine Blasen, so wie viele keinen Kaltenkrang besiten, und da Luft nur in den Blafen ift, wenn die Meduse auf der Oberfläche des Waffers schwimmt, so kann die Orndation der Cafte durch fie nur zufällig fenn. Es bleibt demnach für Diese Thiere keine andre regelmäßige Athmungsart, als für Die Zoophyten, nämlich Oxydation der Safte mittelft Gin-

^{*)} Le règne anim. IV. 55,

saugung lufthaltigen Wassers durch die Haut und mittelst Nahrungsmittel, welchen Luft anhängt.

§. 203.

Wachsthum und Reproduction.

Da diese Thiere blose Gallerte sind, so ist es nicht wahrscheinlich, daß sie ein hohes Alter erreichen, aber dennoch sindet man in der heißen Zone Species, welche mehrere Fuß im Durchmesser haben. Vermuthlich ist ihr Wachsthum äußerst rasch, und darauf deutet besonders eine Beobachtung, welche Kalm und andere Natursorscher erzählen, daß man, z. B. an der norwegischen Küste, im Frühling blos kleine Medusen sieht, gegen den Herbst aber Medusen von großem Umfange.

Rücksichtlich des Reproductionsvermögens behauptet Sobe *), daß es äußerst gering sen. Rie beobachtete er neuen Anwuchs. Schnitt er die Stücke so ab, daß an ihenen noch ein Magensack blieb, so lebten sie fort, trennte er aber auch diesen, so starben sie spätestens in zwen Tagen. Reine andere Veränderung zeigte sich an der Schnittstäche, als daß sie sich zurundete, und dieses erfolgte schon nach wenigen Stunden.

§. 204.

Fortpflanzung.

Reine Spur männlicher Organe ist je an Medusen wahrgenommen worden, und überhaupt noch nicht völlig ermittelt, auf welche Weise sie sich fortystanzen.

Im Magen der Medusa capillata und aurita **) bemerkt man faltige Streifen, welche körnige Masse ent-

^{*)} l. c. p. 19.

^{**)} Göde 1. c. tab. 1. fig. 7 et tab. 2. fig. c.

halten. Am Rande der Arme der Medusa aurita sieht man Blasen *), und in diesen größere Körner, die deutlischer als Eper, oder vielmehr als junge Medusen sich zu erstennen geben. Es scheint daher, daß die Bildung der neuen Medusen im Magen-vor sich gehe, entweder da allein, oder daß die sogenannten Eper aus dem Magen ben einigen Medusen in die Arme gelangen, und dort ihre weistere Ausbildung erreichen.

Man erblickt aber noch außerdem am Rande der benden genannten und wahrscheinlich auch der übrigen Medusen, in regelmäßiger Stellung ovale Körper **) im Innern mit körniger Masse angefüllt. Die Bestimmung dieser Theile ist räthselhaft. Vielleicht sind es blose Stückchen der Scheibe, welche sich abtrennen und zu Medusen heran-wachsen. Zwenerlen Arten der Vermehrung würde an Körpern von so einfachem Baue keine ungewöhnliche Ersscheinung senn. Hydren vermehren sich gleichfalls durch enförmige Körper oder Knospen und durch Spaltung.

§. 205.

Verbreitung. Leuchten.

In allen Meeren, auch der nördlichsten Zone findet man Medusen, aber die einzelnen Species scheinen nicht weit verbreitet. Peron ***) bemerkt, daß die Arten immer in großer Menge, aber sedesmal nur auf bekimmten Strecken, von ihm wahrgenommen wurde, wo das Meer einerlen Temperatur hatte †). Die Mehrzahl derselben und mehrere Sattungen bewohnen blos südliche Meere: dort besinden sich auch die größten Species.

^{*)} ibid. tab. 1. fig. 5 et 6.

^{**)} Ebend. tab. 1. fig. 1. litt. d. - tab. 2. fig. 1. litt. h.

^{***)} Annal. du mus. d'hist nat. XIV. p. 221.

⁺⁾ ibid. IV. 446.

Die Medufen verbreiten ein phosphorescirendes Licht, besonders diejenigen, welche in der heißen Zone vorkommen. Biele ber lettern erscheinen des Machts gleich Fener. kugeln. Da nun auch die Medufen der heißen Bone vorzuasweise ben der Berührung brennen, so scheint es nicht zweifelhaft, daß Leuchten und Brennen durch einerlen Urfache entstehen. Dieses um fo mehr, da nordliche Species, 3. B. Medusa aurita und capillata faum eine Empfinbung ben der Berührung erregen, aber auch fein Leuchten berfelben mahrgenommen wird, bende Erscheinungen alfo gleichzeitig ab = und zunehmen. Rach Bosc theilt eine zerfloffene Beroe dem Waffer ihre leuchtende Eigenschaft mit *), und ben Schleim, welcher von Medusa capillata abfloß, fand ich auf der Zunge ziemlich brennend. Ich glaube daher, daß ber oben (g. 201.) ermahnte Saft, welcher in den Fuhlfaden bereitet wird, und mehr oder minber durch das ganze Thier sich verbreitet, sowohl das Leuchten als Brennen bewirke. Unrichtig halte ich nach obigen Erscheinungen die Bermuthung, welche Bosc aufstellt, daß bas Brennen durch außerst feine Saugwarzen bewirkt werde **).

^{*)} Hist. des vers II. p. 147.

^{**)} ibid. p. 135.

§. 206.

Conspectus generum,

Acalepharum classi adscribendorum. (Acalephes libres Cuv. Radiaires mollasses Lam. Les Arachnodennes Blainv.

bulis compositum.

1. Os multiplex. Corpus elongatum angustum. Gen. Stephanomia Peron.

Corpus gelatinosum angustissimum liberum, e ventriculis biserialibus, in tubum communem longitudinalem intermedium conjunctis, tubo suctorio appendicibusque variis munitis compositum.

- Spec. S. Amphytridis Peron voyage aux terraustr. tab. 29 fig. 5.
 - 2. Os simplex.
 - a. Corpus gelatinosum, vesiculis aëriferis.
 - *) Corpus elongatum angustum.

Gen. Physsophora Forsk.

Corpns gelatinosum elongatum liberum, e vesiculis aëriferis lateralibus cum vesica intestinisque intermediis; appendicibus corniformibus tentaculisque munitum.

Spec. P. hydrostatica Forsk. icon. tab. 33. fig. E.

- P. Muzonema Peron voyag. tab. 29. fig. 4. Gen. Rhizophysa Peron.

Corpus gelatinosum elongatum liberum, vesica aërifera cum ventriculo anticis lobulis aut seta ramosa posticis. Os terminale.

Spec. R. planostoma Peron. Voyage tab. 29. fig. 3.

**) Corpus oblongum.

Gen. Physalia Lam. Arethusa Brown. -- Oken. Corpus gelatinosum oblongum liberum, e vesica aërifera cum ventriculo; inferne appendicibus variis munitum. Os inferum.

Spec. P. pelagica Lam. — Bosc Vers II. 159.

- Tilesius in Kruscnsterns Reise III.
- P. megalista Peron voyage tab. 29 fig. 1.
- β. Corpus cartilagine suffultum cum? vesiculis aëriferis.

Gen. Velella Lam.

Corpus gelatinosum liberum oblongum, intus cartilagineum, crista dorsali excelsa, subtus ore prominulo tentaculisque numerosis.

Spec. V. limbosa Lam. - Holothuria spirans Forskal icon. tab. 26 fig. K.

V. Scaphidia Peron. voyag. tab. 30 fig.
6. – Marcel de Serres ded. descript. sub nom. V. muticae Lam. Annal. du mus. XII p. 191.

Gen. Porpita Lam.

Corpus gelatinosum liberum disciforme, intus cartilagineum, superne planum et nudum, inferne ore prominulo tentaculisque numerosis. — Ventriculus disco immersus? An rectius in div. II.?

- Spec. P. nuda Lam. -- Medusa Porpita L. amoen. acad. IV. tab. 3 fig. 7-9.
 - P. gigantea Peron voy. tab. 31 fig. 6.
 - γ. Corpus absque cartilagine et vesiculis aëriferis.

*) Corpus elongatum angustissimum nudum, marginibus ciliatis.

Gen. Cestum Le Sueur.

Corpus gelatinosum elongatum, angustum liberum, utrinque complanatum, marginibus ciliatis, ventriculo centrali, ore in margine aperto. -- Vasa ad basin ciliorum et in medio utriusque corporis decurrentia, parallela.

- Spec. C. Veneris Le Sueur nouv. bull. de la soc. phil. Jun. 1813. p. 281 c. fig. Okens Isis 1817 p. 1506 tab. 12.
 - *) Corpus oblongum aut angulatum.

Gen. Callianira Peron.

Corpus gelatinosum cylindraceum liberum, alis membranaceis longitudinalibus ciliatis obsitum. — Ventriculus centralis.

Spec. C. diploptera Peron. annal. du mus. d'hist. nat. XV. 1810 p. 65. tab. 3 fig. 16.

Gen. Diphyes Cuv.

Corpus gelatinosum liberum pyramidale, ostiolis ad basin duobus, uno tuberculato, altero filamentis (ovariis?) exsertis. — Corpus cavum, in tres cavitates divisum.

Spec. D. — Cuv. le regn. anim. IV. 61.

Gen. Beroe Müll.

Corpus gelatinosum cavum ovale liberum, costis longitudinalibus ciliatis.

- *) Vasa ad basin ciliorum decurrentia. --Tentacula nulla? Idya Freminville.
- Spec. B. macrostomus Peron. voyage tab. 31 fig. 1.
 - B. Idya sp. n. Freminville nouv. bull. de la soc. phil. Mai 1809 p. 329 c. fig.

Spec. B. ovalis Mill.? Rolando sulle cause da cui dipende la vita. Firenze 1807 p. 51 tab. 1 fig. 1.

Obs. Cilia nulla in icone Peron. et Fremeno. -- distincta in icon. Roland.

**) Vasa nulla? -- Tentacula distincta.
Beroe Freminville.

Spec. B. pileus Müll. - Baster opusc. subsec. III. tab. 14 fig. 6 et 7.

Gen. Noctiluca Suriray.

Corpus gelatinosum sphaericum cavum liberum, ore infundibuliformi, tentaculo simplici instructo.

Spec. N. miliaris Suriray. -- Lam. hist. nat. des an. s. vert. II. 470. -- Corpuscula minima, accuratius examinanda.

- II. Corpus e disco gelatinoso continuo, non vasculoso superne nudo, inferne appendiculato. Medusa Linn.
 - α) Ventriculus nullus. Vasa superficiei radiantia. Medusae agastricae Peron. Annal. du mus. XIV. 326. Les Geryonies Cuv.
 - 1. Centrum disci utrinque planum.
 - *) Tentacula nulla.

Subgen. 1. Eudora Peron. - *)

**) Tentacula marginalia.

Subgen. 2. Berenix Peron. Ann. du mus. 1. c.

- Cuvieria Peron voyage tab. 30 fig. 2.

2. Centrum disci inferne elongatum.

^{*)} Die große Zahl neuer Gattungen, welche Peron aufstellt, möchten wohl wenige Naturforscher billigen. Da die nähere Beschreibung derselben nicht erschienen ist, so ist die ganze Elassification noch zweiselhaft und einer näheren Prüfung bedürftig.

- a) Tentacula nulla.
- Subgen. 3. Orythia Peron.
 - 4. Favonia Peron.
 - b) Tentacula distinctar-
- Subgen. 5. Lymnorea Peron.
 - 6. Geryonia Peron.
 - β. Ventriculus distinctus, disco non immersus. Medusae gastricae Peron. Annal. du mus. XIV. 332. Meduses propres Cuv.
 - A. Vesiculae aëriferae nullae. Monostomata Peron.
 - a) Ventriculus in pedunculum non elongatus.
 - *) brachia nulla. Les Equorées Cuv.
 - †) Tentacula nulla.
- Subgen. 7. Carybdea Peron.
 - 8. Phorcynia Peron.
 - g. Eulimenes Peron.
- Subgen., 10. Aequorea. Peron.
 - 11. Foreolia Peron.
 - 12. Pegasia Peron.
 - **) brachia distinctal Tentacula distincta.
- Subgen. 13. Callirhoë. Peron.
 - b) Ventriculus in pedunculum elongatus.
 Brachia distincta. Les Pelagies Cuv.
 - *) Tentacula nulla.
- Subgen. 14. Melitea Peron.
 - **) Tentacula distincta.
- Subgen. 15. Evagora Peron.
 - _ 16. Oceania Peron.
 - 17. Pelagia Peron.
 - 18. Aglaura Peron.

Subgen. 19. Melicerta Peron.

B. Vesicae aëriferae, oribus apertis, ventriculum circumdantes. — Polystomata Peron.

a. Ventriculus in pedunculum non elongatus.

- Les Cyanées Cuv.

a) brachia nulla.

*) tentacula nulla.

Subgen. 20. Euryale Peron. *)

— 21. Ephyra Peron.

**) tentacula distincta.

Subgen. 22. Obelia Peron.

b) brachia distincta.

+) tentacula nulla.

Subgen. 23. Ocyroe Peron.

- 24: Cassiopea Peron.

++) tentacula distincta.

— 25. Aurellia Peron. **)

β. Ventriculus in pedunculum elongatus. Brachia distincta. —

*) Tentacula nulla. — Les Rhizostomes Cuv.

^{*)} Auch eine Pflanzengattung (Anneslea Andr. rep. 618) wurde Euryale von Salisbury genannt, und eine Afterie von Lamarck. (J. 220.)

^{**)} Hieher gehort die oben mehrmals ermähnte Medusa aurita L. faun. suec u. 2109. — it. Westgoth. tab. 3 fig. 2. Fabr. faun. groenl. p. 360. — Aurellia flavidula Peron. ann. du mus. XIV. p. 359. — Fig. bon. in Gäde Beiträge zur Anat. u. Physiol. d. Medus.

Wahrscheinlich dieselbe Art ist das von Borlasse Corn. tab. 25 fig. 9 et 10 abgebildete Thier, das Pennant Brit. 2001. IV. 48 Medusa purpurea; Peron. ann. du mus. XIV. 359 Aurellia lincolata nannte.

Subgen. 26. Cephea Peron.

- 27. Rhizostoma Peron. - Brachia vasculosa plus minusve ramosa, ramis suctoriis. - Réaum. mém. de l'acad. 1710 tab. XI. fig. 27-28.

††) Tentacula distincta.

Subgen. 28. Cyanea Peron. *)

- 29. Chrysaora Peron.

§. 207.

Eine andere Classification der zur Linneischen Gattung Medusa gehörigen Thiere giebt Lamarck, welche zu der von Peron auf folgende Art sich verhält:

- A) Os unicum in pagina disci inferiore. Agastricae et Monostomata Peron.
 - a. Pedunculus nullus.
 - 1. Brachia et tentacula nulla.
 - a) margo disci non appendiculatus.
 - *) ventriculus nullus.

Medusa capillata L. Svensk Zoologi II. 1809. p. 42 c. fig. bon. — Gäde Beiträge z. Anat. u. Physiol. d. Med. tab. 1 fig. bon. — Cyanea baltica Peron annal, du mus. XIV. 363. — Medusa capillata L. faun. suec. n. 2108. it. Westgoth. tab. 3 fig. 3 mala. — Baster opusc. subsec. II. p. 60 tab. 5 fig. 1. hist, medusar. satis bona, fig. radis.

Peron unterscheidet als besondere Art, doch, wie es mir scheint; ohne Grund;

Cyanea arctica annal. du mus. XIV. 363. — Medusa capillata Fabric. faun. groenl. p. 364.

^{*)} Mit Unrecht zählt Peron hieher die Medusa capillata. L., die er nicht gesehen zu haben scheint, denn Luftsäcke besitzt sie nicht, und paßt also auch nicht in seine Abtheilung der soges nannten Polystomata. Sie wurde neben Callirhoë stehen mussen in obiger Classissiation, aber verwandter ist sie der Gattung Aequorea, wegen des beschriebenen Faltenkranzes, der den Masgen umgiebt. — Als Synonymen dieser Art sühre ich an:

Eudora Lam. et Peron. *)

**) ventriculus distinctus.

Phorcynia Lam. - Phorcynia et Eulimenes Peron.

b) margo disci appendiculatus.

Carybdea Lam. et Peron.

2. Brachia nulla. Tentacula distincta.

Aequorea Lam. -- Berenix, Aequorea, Foveolia et Pegasia Peron.

3. Brachia distincta. Tentacula in plurimis.

Callirhoe Lam. et Peron.

β. Pedunculus distinctus.

*) Tentacula marginalia nulla.

Orythia Lam. — Orythia, Favonia, Evagora et Melitea Peron.

**) Tentacula marginalia.

Dianaea Lam. -- Lymnorea, Geryonia, Oceania, Pelagia, Melicerta et Aglaura Peron.

- B. Os multiplex in pagina disci inferiore aut rectius os centrale, vesicis aëriferis in ambitu, singulis osculo proprio apertis. -- Polystomata Peron.
 - 1. Pedunculus nullus.
 - †) Brachia nulla.
 - *) Tentacula nulla.

Ephyra Lam. - Ephyra et Euryale Peron.

**) Tentacula distincta.

Obelia Lam. et Peron.

++) Brachia distincta.

*) Tentacula nulla.

Cassiopea Lam. -- Ocyroe et Cassiopea Lam.

^{*)} Sammtliche Gattungen sind nur unvollständig gekannt, und werden daher als zweifelhaft aufgeführt, zumal da eine gerins gere Anzahl sehr zu wünschen ist.

**) Tentacula distincta.

Aurelia Lam. - Aurellia Peron.

2. Pedunculus distinctus.

*) Tentacula nulla.

Cephea Lam. -- Cephea et Rhizostoma Peron.

**) Tentacula distincta.

Cyanea Lam. -- Cyanea et Chrysaora Peron.

Von den Strahlthieren.

§. 208.

Characteristif.

Strahlthiere (Radiata) sind Thiere ohne Nerven oder mit einfachem Nervenkranze, welche durch ungetheilte ober ästige Röhren Wasser athmen, und entweder keine Gefäße, oder ein getrenntes Gefäßspstem besitzen, das Eine für die Ernährungsorgane, das Andere für die Bewegungswerkzeuge. Strahlenförmig stehen gewöhnlich die Theile um den Mittelpunct. Wenige sind festsitzend, die übrigen willskührlicher Ortsveränderung und Besestigung fähig. Deutsliche Eperstöcke; keine Begattung.

So verschieden ist der Bau dieser Thiere, daß es nothig wird, die Anatomie der Familien und einiger Gattungen einzeln abzuhandeln.

§. 209.

1. Von den Actinien.

Cuvier betrachtet die Actinien nebst Zoantha und Lucernaria als eine Abtheilung der vorhergehenden Thiersclasse unter dem Namen: Acalèphes fixes, welche Besnennung leicht den Irrthum veranlassen könnte, daß sie gleich Corallen festsitzen. Lamarok rechnet die Actinien unter Strahlthiere und dafür sprechen mehrere Gründe:

- 1. Von der Classe der Medusen sind sie wesentlich dadurch verschieden, daß sie willkührlich sich anhesten können, ihre Organisation ist zusammengesetzter und ihre Substanz häutig, nicht bloser Schleim, wie die der Medusen. Ihre Bewegungen besiehen nicht in regelmäßigen Zuckungen, wie die der Medusen, und keine Species ist phosphorescirend.
- 2. Auch dem innern Baue nach haben sie mehrere Merkmale mit Strahlthieren gemein. Actinien besitzen Nerven, athmen wie Asterien und Echiniden, indem sie durch Rohren Wasser einziehen, welches ihre Eingeweide umspült, die Ovarien stehen strahlenförmig um den Mund, wie in Strahlthieren, und besonders scheint Comatula und Actinia einander ähnlich gebildet. In benden ist der Raum zwischen der äußeren Haut und der äußeren Magenssäche durch Scheidewände in Fächer getheilt, welche Fäscher, da sie in Actinien Eyerstöcke enthalten, man auch mit den Strahlen der Asterien vergleichen könnte.

Mit Unrecht stellt Lamarck Actinia unter Holothuria und verwandte Gattungen. Der Mangel eines Gefäßsystems unterscheidet sie davon wesentlich.

Die meisten Beobachtungen über Actinien lieferte Diequemare *).

§. 210.

Die Bewegungen der Actinien geschehen durch ungleich mehr ausgebildete Mustelfasern, als irgend ein Thier der vorhergehenden Classen besitzt. Die ganze Actinie ist aus musculösen Häuten gebildet; ein mehr oder minder cylin=

^{*)} Observations sur les anemones de mer im Journal de physique Vol. I. 473. II. 511. III. 372. V. 350. VII. 515. VIII. 305. XVIII. 76. XXIV. 213. XXXI. 206. XXXII. 380. und in den Philos. Transact. Vol. 63. year 1773. p. 361—403, Vol. 65. year 1775. p. 207—248. Vol. 67. year 1777. p. 56—84.

brischer, an benden Enden abgestumpster Sack, der in seiner Höhle einen zwenten Sack, den Magen aufnimmt. Das untere Ende ist eine musculöse geschlossene Scheibe, das obere in der Mitte mit dem Munde versehen und diessen umgeben, gewöhnlich in mehrsachem Kranze, ungetheilte an der Spisse offene Fühlfäden. Der Magen steigt vom Munde, welcher zugleich Uster ist, gerade abwärts. Eine große Menge verticaler Häute gehen gleich Kadien von der inneren Wand des thierischen Eplinders an die äußere Magenstäche. Auf diese Weise ist der Naum zwisschen Magen und äußerer Haut in eine Menge Fächer getheilt, deren jedes mit der Höhle, je zwener Fühlsaden, in Verbindung steht.

Alle diese Theile besitzen einen hohen Grad der Constractilität. Die Actinie kann röhrensörmig sich ausstrecken, und fast kuglich zusammenziehen. Die Fühlfäden entfalten sich häusig gleich Blumenblättern oder Staubsäden, so daß das Thier einer Blüthe ähnlich wird, und daher den Namen: Seeanemone erhielt. Defters hingegen verkürzen sich die Fühlfäden so weit, und der obere Rand zieht sich so sehr über den Mund zusammen, daß sie kaum zu erblischen sind. Sie können jedoch nicht umgestülpt eingezogen werden, sondern werden bloß conisch, wenn sie verkürzt sind, und legen sich dicht an einander. — Der Mund kann weit geöffnet werden, und bisweilen stülpt sich der Magen um, und tritt nach außen hervor, um unverdauter Stosse sich zu entleeren.

Die Ortsveränderungen erfolgen meistens so, daß diese Thiere den Wellen sich überlassen. Nur langsam vermögen sie aus eigener Kraft von einer Stelle zur anderen sich zu bewegen. Ihre untere Fläche nämlich, mit welcher sie festsitzen, besteht aus concentrischen Mustelfasern, durch deren Contraction die Uctinie auf ähnliche Weise sich befestigt, als eine Schnecke. Sie friecht, indem sie die untere

Flache in die Länge zieht, dann den hinteren Theil derselben losläßt und an den vorderen, mittelst Zurundung, ansetzt. — Réaumur *) sagt, daß sie sich auch der Fühlfäden zum Gehen bediene, theils indem sie sich damit befestigt und den Körper nachzieht, theils indem sie, gleich den Alfterien, den Körper darauf ruhen lasse, und wie mit Füßen sich damit vorwärts bewege.

Drgane der Empfindung entdeckte Spix **). Er fand auf der inneren Fläche der Basis, in einiger Entsernung vom Mittelpuncte und rings um denselben, sechs paarweise stehende Ganglien, welche durch Nervensäden verbunden waren, und aus jedem Ganglion gingen zwenästige Få-den aus, und vertheilten sich an die oben beschriebenen Scheidewände, welche zwischen Haut und Magen sich bessinden und in deren Zwischenräumen. Spix bemerkt, die untere Hälfte der Actinie sen empfindsamer, als die obere; dasselbe sagt Diequemare.

Actinien ernähren sich von Erustaceen und Medusen, die sie entweder verschlingen, oder sie ziehen sich über diese Thiere mit vorgestrecktem Magen hin, denn häusig greisen sie solche an, welche bedeutend größer, als sie selbst sind. Unverdaute Stosse werden durch den Mund wieder entsernt.

— Lamarck *) bemerkt, eine Actinie sen sür die andere unverdaulich, und werde nach einiger Zeit lebend und unversehrt wieder ausgeworfen. Dieselbe Erscheinung wurde auch an Lydren (§. 126.) und Blutigeln beobachtet.

Die Assimilation erfolgt ohne daß Gefäße vorhanden sind, welche die Safte im Körper vertheilen, also wie in

^{*)} Mém. de l'acad. de Paris. 1710.

^{**)} Mémoire pour servir à l'histoire de l'asterie rouge, de l'actinie coriacée et de l'aleyon exos in ben annal. du mus. d'hist. nat. XIII. p. 444. tab. 35. fig. 4.

^{***)} Hist. natur. des anim. s. vert. III. p. 66.

Zoophyten und mehreren anderen Thieren, indem nämlich der Saft mittelst Durchschwitzung von einer Stelle zur andern gelangt.

Das Athmen geschicht wie in Asterien und Echiniden. Wasser wird in das Innere des Körpers aufgenommen, und bespült die Eingeweide. Die Fühlfäden, welche am oberen Ende offen sind, ziehen das Wasser ein, welches in den oben beschriebenen Fächern zwischen Magen und äußerer haut mit allen Theilen in Berührung kommt, und ben der großen Contractilität des Körpers wird es leicht auf demselben Wege wieder ausgetrieben. Auch nimmt die Actinie Wasser ein, um sich auf den Boden des Meezres herabzusenken, und sie überläßt sich den Wellen, nachzem sie es wieder entfernt hat.

Die Fortpflanzung geschieht :

1. durch enformige Rorper.

Jedes der bereits erwähnten Fächer enthält einen Eperstock, der aus drey bis vier mit einander verbundenen Schläuchen besteht. Die Eperstöcke zwener Fächer bilden einen gemeinschaftlichen Canal als Ausführungsgang, und dieser verbindet sich wieder mit der Röhre der beziden nächesten Eperstöcke, so daß also vier einen gemeinschaftlichen Epergang und Ausmündung haben *). Letztere ist an dem unteren Theile des Magens.

Die Ausbildung der Eper geschieht in der Regel im Magen, zufällig mögen aber auch vom Wasser abgespülte Eper durch die Fühlfäden entweichen, und ausnahmsweise zerreißt die Haut, und mehrere Eper fallen heraus. Allem Anscheine nach ist die Ausleerung derselben in den Magen auf eine bestimmte Zeit beschränkt. Im September fand ich am mittelländischen Meere den Magen der rothen Actisnie (Actinia equina L.) dicht mit Epern angefüllt, so

^{*)} Spix 1. c. p. 448. tab. 33. fig. 2 et 3.

daß zu dieser Zeit wohl alle Einnahme der Nahrung unsterblieb, was nicht auffallen kann, da Dicquemare beobsachtete, daß Actinien fast ein Jahr lang blos vom Waffer leben können. Hiemit steht wahrscheinlich im Zusammenhang, daß ich damals fast alle Exemplare mit zusammengezogenem Körper am Felsen sizend fand, höchst selten ausgebreitet. — Die Actinie ist lebendig gebährend, insdem eist nach beendigter Ausbildung die Eper vom Magen ausgeworsen werden, aber vermuthlich verhält es sich mit diesen Epern wie mit denen der Zoophyten (§. 10.), daß nämlich die eysörmige Substanz in allen ihren Puncten zum Thiere sich ausbildet, ohne daß irgend ein Theil als Schaale abfällt, also auf gleiche Weise wie ein abgerissenes Stück der Actinie heranwächst.

Spix vermuthet, daß der Schleim, welcher die Epersstöcke bekleidet, die Eper befruchte. Wahrscheinlicher ist es, daß die Actinien der mannlichen Fortpflanzungsorgane gänzlich entbehren, denn sie fehlen nicht blos den meisten Thieren der vorhergehenden Classen, sondern auch denen der nächstsolgenden Familie, und schleimig sind alle Epersstöcke der Thiere.

2. Durch abgeriffene Stucke bes Rorpers.

Diequemare beobachtete, daß Actinien, welche auf Austerschaalen feststigen, häufig, wenn sie sich fortbewegen, Stückchen ihrer Grundstäche verliehren, welche vom Rande abreißen. Er sah, daß diese abgerissenen Stücke zu Actinien-sich ausbilden und zwar, wenn das Stück länglich ist, so entstehen aus ihm, je nach seiner Länge, 2—3 mit einander zusammenhängende Individuen. Die Stelle zwischen zwenen solchen Actinien wird allmählig schmäler, und endlich trennen sich beyde von einander. In einzelnen Fällen blieben sie verbunden, und wuchsen als ein monströses Individuum heran. Diequemare bildete eine gabelförmige Actinie ab. Die Basis war ein häutiger

Enlinder, und jeder der benden Aeste eine Actinie; das Ganze sah einem Lithodendron ahnlich.

Da diefe Thiere gleich Polypen durch abgeriffene Ctucke fich vermehren konnen, so ift nicht auffallend, daß fie abnliche Erscheinungen des Reproductionsvermogens darbie-Dicquemare fand, daß abgeschnittene Suhlfaben in wenigen Tagen erfett wurden. Dhne Schwierigkeit muchs ein neues Mundftuck, wenn bie Spige abgeschnitten wurde; aber ungleich schwerer erfolgte Reproduction, wenn der Schnitt horizontal durch die Mitte der Actinie oder naber ber Bafis geführt wurde. Leichter bildete fich alsdann auf bas untere Stuck ein neues oberes Ende, als die Erzeus gung einer neuen Grundflache fur ben abgetrennten obern Theil erfolgte, was daraus sich erklart, daß das Merveninftem feinen Sit in ber Bafis hat. Diequemare fpaltete auch Actinien der Lange nach in 2 und 4 Stucke; jebes bildete sich, obgleich fehr langsam, ju einer Actinie Abgeschnittene Stuckchen ber Bafis gaben junge Actinien, und außerst schnell heilten Schnittwunden.

Endlich rucksichtlich des Wohnortes dieser Thiere ist zu bemerken, daß sie die gemäßigte und heiße Zone bewohnen: im kalten Erdstriche fehlen sie ganzlich.

§. 211.

2. Zoantha, Lucernaria.

Anatomische Untersuchungen mussen die Stelle lehren, welche der Zoantha im Spsteme zukommt. Sie besteht aus einer kriechenden, fleischigen, fesischenden Wurzel, aus welcher senkrecht und parallel keulenförmige fleischige Körper sich erheben, deren oberes Ende offen und von einfachen Fühlfäden umgeben ist. Die keulenförmigen Körper sehen Actinien verwandt, daß sie aus einer kriechenden Wurzel hervorkommen, giebt dem Thiere Aehnlichs

keit mit Cornularia cornu copiae, obgleich der übrige Bau sehr verschieden ist. Auch sprossen aus dieser Burzel die keulenförmigen Körper knospenförmig hervor, wie ben der Cornularia die Polypen. — Verwandtschaft sindet sich serner mit der Familie der Hydren und Petalopoden, wovon bereits §. 122. und 135. die Rede war *).

Lucernaria wurde neuerdings von Lamouroux **) näher untersucht. — Die Bewegungen dieser Thiere sind denen der Gattungen Ophiura, Gorgonocephalus und Comatula ähnlich, so wie auch ihre Gestalt. Die Strahlen, in welche der Körper sich verlängert, können nämlich gebogen werden, und durch solche Bewegungen bringt das Thier Speise an den Mund, welcher auf der oberen Fläche im Mittelpuncte der Strahlen sist. Es kann nach Willkühr sich befestigen oder frey im Wasser schweben. Die untere Fläche ist nämlich stielsörmig verslängert, und dieser Fortsaß endigt mit einer contractilen Scheibe, mittelst welcher die Lucernarie, gleich einer Uctinie oder einem Blutigel, sich anhestet. Man könnte diesen Stiel mit dem Stengel der Encriniten vergleichen, und letztere halb versteinerte Lucernarien nennen.

Die angeführten Bewegungen sind sehr verschieden von der Systole und Diastole, die man an Medusen bemerkt, welche überdieß sich nicht festsetzen können. Auch ist der innere Bau bender Thiere verschieden, daher rechnet sie Lamarck mit Unrecht zu einerlen Familie. Nur das has ben Lucernarien mit Medusen gemein, daß ihre Substanz ziemlich gallertartig ist.

^{*)} Kein Natursvescher seit Ellis (Phil. Transact. Year 1767. p. 428. c. sig. — Ell. et Sol. 200ph. p. 5. tab. 1. sig. 1.) hat 30= anthen bevbachtet.

^{**)} Mém. du mus. d'hist. nat. Vol. II. p. 460. — Okens Isis 1817. pag. 921.

Nerven sind an diesen Thieren nicht beobachtet, und daß sie solcher Organe entbehren, macht die langsame Fortpstanzung des Reizes in ihnen wahrscheinlich. Lamouroux bemerkt, daß, wenn der eine Strahl berührt wird, die übrigen nicht immer und nur sehr langsam an dessen Bewegungen Antheil nehmen. Hierin zeigt sich eine ausfallendere Verwandtschaft mit Medusen; aber auch Asserien bieten gleiche Erscheinung dar.

Als Ernährungswerkzeug haben Lucernarien einen einfachen Darmcanal, welcher vom Munde abwärts in den Stiel steigt. Der Mund ist äußerlich trichterförmighervorgezogen und zugleich After. Alestige Röhren versbreiten sich aus dem Magen in die Substanz des Körpers, wie ben Medusen, Nematoideen u. a.

Das Athmen geschieht wahrscheinlich, wie in den übrigen Strahlthieren. Dieses wird mir aus dem Umsstande glaublich, daß Lamouroux bemerkt, man sinde bisweilen fremde Körper in den Räumen zwischen Magen und Eperstöcken, deren Eindringen er sich nicht erklären kann. Die Fühlfäden, welche an den Spizen der Strahslen büschelförmig stehen, sind aber nach den Abbildungen hohl, so daß vermuthlich durch sie, wie ben Actinien, Wasser, und zufällig mit ihm fremde Körper, in das Insere gelangen, und die Eingeweide umspülen.

Mannliche Fortpflanzungsorgane hat niemand an Lucernarien beobachtet, aber allem Anscheine nach besitzen sie Eperstöcke. Lamouroux beschreibt darmförmig geschlängelte Körper, welche vom Munde ausgehen, und jeder in einen Strahl des Körpers läuft. Die Enden derselben am Munde sind ungleich dünner, als die, welche in den Strahlen sich besinden. Auch Cuvier vermuthet, daß diese Theile Eperstöcke sind.

§. 212.

3. Usterien. Asterias L.

Vortrefflich wurde neuerdings die Anatomie der Aftes rien von Tiedemann *) bearbeitet, auf Veranlassung einer Preisfrage des Pariser Instituts: über die Sästebewegung in den Strahlthieren. Sleichzeitig gab Meckel **) Aufsschlüsse über den Bau dieser Thiere. Wenig enthalten die älteren Schriften über diesen Segenstand, jedoch sind Réaumur ***), Kad ****), Fischer †) und von den noch lesbenden Natursorschern Cuvier †) und Spir zu nennen †††), welche über die innere Organisation der Asterien Beobachzungen bekannt machten. — Mit Classification und Besschreibung der Species beschäftigten sich unter den Neuern

^{*)} Anatomie der Röhren = Holothurie, des pomeranzenfarsbigen Seesterns und Stein = Seeigels. Eine im Jahr 1812 vom französischen Institut gekrönte Preisschrift, verfaßt von Dr. Fr. Tiedemann. Landshut 1816 in Fol. mit 10 Kupfertaseln. Ein Auszug findet sich in Okens Isis 1818. p. 733. — Außer A. aurantiaca zergliederte Tiedemann A. rubens, equestris u. a.

^{**)} De Asteriarum fabrica. Dissertatio, quam publico examini subjicit Konrad. Halae (ohne Angabe des Jahrs, erschien aber 1814 oder 1815) in 4. mit i Kupsertasel. Als von Meckel anastomirte Species werden genannt A. aurantiaca, rubens, laevigata, papyracca, ophiura und dren neue Arten, welche er A. heptactinis, umbilicată und glacialis var? nennt.

^{***)} In den Mémoires de l'academie des sciences de Paris pour l'année 1710 et 1712.

^{****)} In Link's Schrift.

⁺⁾ Ebenbaf.

⁺⁺⁾ In seinen leçons d'anatomic comparée.

^{†††)} Mémoire pour servir à l'histoire de l'asterie rouge etc. in den Annal. du museum d'hist. nat. XIII. p. 444. tab. 33. fig. 4.

besonders Retz *) und Lamarek. Als Rupferwerk über biese Thiere ist Links Schrift **) bekannt.

a) Asterias Lam.

Ortsveranderung haben Afterien eine Menge Ruhlfaden oder Rufe, welche in der Langenfurche ihre Lage haben, die auf der untern Flache eines jeden Strahls fogleich in die Augen fallt. Tiedemann gablte an einem Eremplare der Asterias aurantiaca 840. Jedes Dieser Füßchen ift hohl und kann mit Feuchtigkeit angefüllt werden. Es endigt mit einer Scheibe, welche das Thier an den Gegenstand anlegt, und indem es die Mitte berselben wolbt, so entsteht ein kleiner leerer Raum, die außere Luft druckt die napfformig gewolbte Scheibe an. Außerdem stehen zu benden Seiten der Rinne der Strablen bewegliche Stacheln, die die Ortsveranderung beforbern, da bie Fußchen vorzugsweise zur Unheftung bienen. Auch besitzen die Strahlen selbst Beweglichkeit. Sie fonnen einander genähert werden, und auf Diese Weise Afterien zwischen Spalten sich bewegen, die schmaler, als ihr Durchmeffer, find. haufig erleidet die Stellung der Strahlen keine Veranderung, und die Afterie bewegt fich fo, daß die Fuße eines vordern Strahls und die zweger anderer ihm gegenüber stehenden Strahlen in Thatigfeit find, während die übrigen ruhen. — Die Strahlen fonnen auch aufwarts gebogen werden, und ihre Spige gefrummt.

^{*)} Viteusk. Acad. Handling. 1783. p. 254—244. und Dissertatio sistens species cognitas asteriarum, quam praeside Retz exhibet Bruzelius. Lundae 1805. Enthalt 50 Spec. der Linneischen Gattung Asterias.

^{**)} Linckii de stellis marinis liber singularis, digessit Fischer. Lipsiae 1733 in fol. mit 42 Kupfertafeln. — Link's Cabinet bestist gegenwärtig Herr Dr. Rhein zu Leipzig, und bietet es zum Verkauf aus.

Auf lettere Weise richtet sich die auf dem Rücken liegende Afterie auf. Sie frummt die Spitze eines oder zwener Strahlen, saugt sich mit den Füßen fest, und kehrt sich so allmählig um.

Große Reigbarkeit zeigen die ermähnten Fuße, sie konnen zugespitt werden, wenn sich das Thier ihrer blos zum Fühlen bedient. Es theilt fich aber die Empfindung des einen Strahls nur schwer den übrigen mit. Jedoch besitzen die Afterien Rerven, welche Liedemann querft erkannte. *) Spir **) hielt dafür febnige Streifen, welche vom Magen ausgeben, und zu benden Seiten der ersten Wirbel eines jeden Strahls mit der haut fich verbinden, die das Innere des Sterns bekleidet. Diese Stelle erscheint in Asterias rubens, welche Spix untersuchte, und auch in andern Arten etwas verdickt, und ein Kaden lauft von den auf benden Seiten ber-Wirbel eines jeden Strahle, langft ben Rufichen. Der Bau diefer Theile ift in ben erwähnten Afferien allerdings tauschend, und auch Meckel blieb zweifelhaft, ob diese Kaden, welche Cuvier als sehnige Fasern beschrieben hatte, nicht Rerven find. Tiedemanns Entdeckung widerlegt die Vermuthungen, welche Spir geaußert hatte, doch will ich noch die Grunde anführen, die mich überzeugten, daß diese Theile keine Nerven sind, als ich 1815 zu Leith ben Edinburg Asterias glacialis, rubens, und papposa anatomisch untersuchte:

1. Der Punct zu benden Seiten des ersten Wirbels der Strahlen, an welchem die sehnigen Fåden zusammenlaufen, sieht in Asterias rubens einem Ganglion einiger-

^{*) 1.} c. tab. 9 fig. 2 und Meckels Archiv für Physiologie. Vand 1. 1815. Heft 2. p. 161. c. fig.

^{**) 1.} c. p. 439. tab. 52 fig. 3 litt. p. u. fig. 6. — Mekel 1. c. fig. 2 litt. o.

maßen ähnlich; hingegen an großen Exemplaren der Asterias glacialis erscheint er fast knorplich und das sehnige Ansehen ist deutlicher. Auch Meckel bemerkt, daß diese Theile in den verschiedenen Species und Exemplaren der Asterien ein sehr abweichendes Aussehen haben. Um deutslichsten fand ich aber diese Theile als schmale sehnige Bånsber, die den Magen ausgespannt halten in Asterias papposa und niemand würde an dieser Species Nerven glauben.

- 2. Um meisten täuschend ist der Faden, welcher von dem vermeinten Sanglion in den Strahl zu beyden Seiten der Wirbel herabläuft, und auf unbestimmter Länge versschwindet. Spix behauptet, daß von ihm Fäden an die Füßchen gehen; dieses beruht aber auf einem Irrthum, wie bereits Tiedemann bemerkt, und sogar der ganze Fasden, welcher in Asterias rubens und glacialis äußerst deutlich und von auffallender Länge ist, sehlt manchen Ursten saft gänzlich. Oft konnte ich in A. papposa keine Spur davon entdecken, oder höchstens einen seinen Faden, der schon hinter dem zwenten Wirbel sich verlor.
- 3. Wirkung des Galvanismus auf diese Theile konnte ich selbst an Exemplaren nicht wahrnehmen, die ich eben aus der See erhalten hatte. Gleichfalls erkenne ich es, wie Liedemann, für einen Irrthum, wenn Spix behaup-tet, daß diese Fåden aus verschiedenartiger Substanz ge-bildet sind. Eben so wenig stehen die Knotchen unter ein-ander in Verbindung, wie Spix glaubte.

Liedemann erkannte ein Nervensystem, welches zum Vorschein kam, als er von der äußern Fläche rings um den Mund das vrangegelbe Sefäß weggenommen hatte, welches ihn umgiebt. Es besteht aus einem Nervenringe ohne Sanglien, welcher in jeden Strahl einen Faden schickt, der längst den Füßchen sich verliert, und zu beyden

Seiten eines jeden dieser Faden geht ein feiner Nerve abwarts, wahrscheinlich an den Magen *).

Der Magen nimmt den Mittelhunct des Körpers ein, und füllt dessen ganze Höhle aus. Er hat so viele Seitenerweiterungen, als Strahlen vorhanden sind, und ist an den Körpern der erste Wirbel durch die oben beschriesbenen für Nerven gehaltene Sehnen, ausgespannt befestigt. Er hat eine einzige Deffnung auf der unteren Fläche des Sterns, die sowohl Mund als After ist, und verengt sich hier als ein kurzer Schlund, welchen das Thier umgestülpt vorstreckt, wenn es Nahrung einzieht. Die Mitte seiner oberen Fläche besetzen Blinddärme, welche ohne Zweisel den zur Verdauung dienlichen Saft absondern.

Obgleich die haut des Magens sehr dunne ist, so verschlucken dennoch Afterien kleine, oft sehr spitzige oder stach= liche Schnecken, selbst kleine Fische u. dergl. Die Schnecke wird, wie es ben Actinien auch geschieht, burch den Magenfaft in ihrer Schaale aufgelogt, und lettere bann ausgeworfen. — Es fragt fich nun, wie erfolgt die Bertheilung des Nahrungssaftes aus dem Magen? scheinlich durch die Organe, deren zwen in jedem Strahle liegen, und bie in den Magen einninnden. Man erblickt auf jeder Halfte eines Strahles, nachdem man die obere Haut der Lange nach aufgeschnitten und zurück gelegt hat, einen Canal, der zu benden Seiten mit zackigen Blaschen befett ist **). Die benden Canale eines jeden Strahls treten bicht an einander in den Magen. Cuvier und Tiedemann halten diese Theile fur Verlangerungen des Magens, und zu dieser Ansicht neigt sich auch Meckel, ob er gleich es nicht verwerflich findet, daß Spix diese (häufig

[&]quot;) 1. et fig. cit.

^{**)} Liedemann tab. 7. litt. K. - Meckel l. c. fig. 11. litt. F. - Spix fig. 4;

gelb gefärbten) Organe für Gallengänge und Leber ansieht. Da schon die erwähnten Blinddärme der oberen Magenssiäche absondernde Organe sind, da ferner ähnliche Gefäse als längst dem Darmcanal der Echiniden und Asterien sich verbreiten, aus diesen Organen der Strahlen entspringen (wie unten näher beschrieben werden wird), und da die übrigen Strahlthiere keine Leber haben, so ist es allerdings am wahrscheinlichsten, daß diese Theile blose Verlängesrungen des Magens sind, bestimmt zur Vertheilung des Nahrungssaftes in den Strahlen, und zunächst verwandt den ähnlich gebildeten Blinddärmen der Aphroditen (§. 224.)

Was Asterien und die nächstfolgenden Thiere wesentlich von den vorhergehenden unterscheidet, ist ein Sefäßspstem, dessen Bau einen Kreislauf erwarten läßt. Es ist aber dieses Gefäßsystem von dem der übrigen Thiere darin verschieden, daß mehrere Theile ihr eigenes Gefäßsystem besitzen, ohne daß die Gefäße aller Organe als ein Ganzes sich vereinigen.

1. Es ist ein Gefäßspstem blos für Magen, Blinddarme und Ovarien vorhanden, und dieses entdeckte Tiedemann. Ich gebe hier die Veschreibung unter hinweisung auf die Abbildungen zu seiner Schrift:

Långst jedem zerästelten Blindbarme der Strahlen läuft ein Gefäß, welches von Alesten zusammengesetzt wird, die aus den Blinddarmen kommen. (tab. VIII. G. h. b. *) Die zehn Gefäße der zehn Blinddarme der Asterias aurantiaca ergießen sich in ein Ringgefäß (d.), welches auf der inneren Fläche der äußeren oberen Hant des Rörpersseine Lage hat. In dieses Kinggefäß ergießen sich noch zehn andere Gefäße (c.), welche aus den Ovarien kommen und zwen Gefäße (h. h.), welche von kleineren Ge-

^{*)} Dieselbe Abbildung ift copirt in Okens Isis a. a. D.

fåßen des Magens (g. g.) gebildet werden. — Diese Gestäße, welche das Ringgefäß zusammenseßen, vertreten zusgleich die Stelle der Saugadern, indem sie den Chylus aus den Blinddärmen und Magen aufnehmen. — Aus dem Ringgefäße geht abwärts gegen den Mund längst dem zu beschreibenden Sondcanal ein erweitertes Gefäß (k. l.), welches die Stelle des Herzens zu vertreten scheint. Es endigt in einen Gefäßring, welcher auf der äußeren Fläche des Sterns den Mund umgieht. tah. IX. sig. 1. litt. a. a.) — Aus letzerem Ringgefäße gehen Zweige an den Masgen, an die Blinddärme der Strahlen und an die Epersstöcke, durch Löcher (litt. b.) zwischen den Strahlen.

Es ist mithin nicht zweifelhaft, daß ein Kreislauf der Safte durch die angeführten Organe Statt sindet, und zwar scheint sich das erstere Ringgefäß, welches Zweige von den Blinddarmen, Magen und Eperstöcken aufnimmt, als Bene, das letztere als Arterie zu verhalten, und Safte an dieselben Organe zu senden.

- 2. Außer dem angeführten Sefäße umgiebt ein zwenstes Ringgefäß den Mund. (tab. VI. litt, d. d.) Aus ihm läuft längst der äußeren Rinne eines jeden Strahls zwisschen den Füßen ein Sefäß. Tiedemann konnte nie den geringsten Zusammenhang dieser Sefäße und der vorhergeshenden wahrnehmen,
- 3. Ein eignes Gefäßsystem besitzen die Füße, welches sowohl Meckel, als Liedemann beschreiben.

Deffnet man den Seestern von oben, und entfernt den Magen, so erblickt man an jeder Stelle, wo zwen Strahlen mit einander sich verbinden, birnformige mit Feuchtigkeit angefüllte Blasen *) in unbestimmter Zahl. Sie haben einen gemeinschaftlichen Ausführungsgang, mit

^{*)} Liedemann tab, VIII, litt. q. - Meckel fig. 3. a.

welchem zu benden Seiten ein druffger Körper *) in Verstindung steht, der ohne Zweisel den Saft bereitet, welchen sie enthalten. Diese Aussührungsgänge münden in ein Ringgefäß ein, welches längst der innern Seite des kalkigen Ringes seine Lage hat, in dessen Mittelpunct der Mund sich besindet. Es liegt verborgen unter der sehnigen haut, welche aus den Strahlen um den Rand des kalkigen Ringes abwärts sich schlägt **). Aus diesem Ringsgefäße laufen so viele Längengefäße aus, als Strahlen vorhanden sind, nämlich längst der Mitte und in einer eignen Höhle eines jeden Strahls zwischen den Füßen ein Sefäß, aus welchem Zweige in die Höhlen der Füße geshen ***).

Dieses Gefäßinstem ist nicht blos, wie die vorhergeshenden, zur Ernährung der Theile bestimmt, sondern zusgleich zur Bewegung. Wenn die Bläschen und das ringsförmige Gefäß sich zusammenziehen, so wird die Flüssigsteit in die Füßchen getrieben, und diese treten dadurch nach außen als seste Eylinder hervor, um als Gefühlsorgane, oder auf die oben beschriebene Weise zur Besestigung zu dienen. Es vermögen übrigens die Füße auch ohne Mitswirtung der Bläschen und des Reizgefäßes sich auszusstrecken, wie man an abgeschnittenen Strahlen leicht wahrsnehmen kann. Im eingezogenen Zustande erscheinen die Füße als doppelte Röhren von Bläschen långst den beys den Seiten der Körper der Wirbel eines jeden Strahls.

Das Athmen geschieht auf gleiche Weise als in den übrigen Strahlthieren, indem nämlich Wasser in das Innere des-Körpers-aufgenommen wird, und fren die Eingeweide umspult. Wenn man die äußere Haut der Strahlen

^{*)} Tiedemann ibid. litt. O.

^{**)} Tiedemann tab. VIII. list. n. - Meckel I. o.

^{***)} Medel ftellt das Gefaß litt. d. fig. 3. geöffnet vor.

von der oberen Fläche des Seesterns behutsam abzieht, so erblickt man unter ihr eine feine mit Bundeln von Längestreisen begabte Haut *), welche mit einer Menge seiner Rohren besetzt ist, die durch kleine Löcher der äußeren Haut äußerlich zum Vorschein kommen, wenn der Seestern im Wasser sich befindet. Durch diese Nöhren wird Wasser eingezogen und unterhalb der beschriebenen Haut umsließt es den Magen und die Blindbarme nebst Ovarien der Strahlen. Zieht sich die Haut zusammen, so wird das Wasser auf demselben Wege wieder ausgetrieben.

Rücksichtlich des Wach 8th ums der Seesterne macht Tiedemann die Bemerkung, daß die Zahl der Wirbel der Strahlen, je nach der Größe des Sternes, verschieden ist. Er fand an einem großen Exemplare der Asterias aurantiaca jede der fünf Strahlen aus fünf und achtzig Wirbeln gebildet, deren jeder aus zwenen Wirbelstücken bestand: überhaupt zählte er 12945 theils äußere, theils innere kalkige Stücke. Er glaubt, daß die neuen Wirbel an der Spize der Strahlen sich ansetzen, so wie denn auch der Seestern durch Ausdehnung seiner Wirbel beträchtlich an Umfang gewinnt.

Die Ablagerung des Ralkes in der Substanz der Wirsbel scheint durch das Gefäßsystem zu geschehen, welches für die Füße bestimmt ist. Der Kalk wird aber in einem eigenen Behälter bereitet, dessen Lage man schon von außen auf der oberen Fläche des Seesterns nahe an der Vereinisgungsstelle zweyer Strahlen wahrnimmt. Man erblickt hier eine warzige kalkige Erhöhung **), und von deren insnern Fläche geht ein weiter Canal ab, der mit einer zersreiblichen Materie angefüllt ist, die nach Liedemanns Unstersuchungen aus kohlensaurem und phosphorsaurem Ralk

^{*)} Meckel fig. 1. Strahl IV.

^{**)} Diedemann tab. V, litt. m.

besteht. Dieser Sondcanal *) steigt neben dem Gefäse herab, welches die Stelle eines Herzens vertritt, und össenet sich in das Ringgefäs des Gefässystems der Füsse. Die in ihm enthaltene Materie ist immer von der Feuchtigkeit der Gefäse durchdrungen, welche sich ohne Zweisel mit Kalktheilen schwängert, und sie dann in das Skelett des Seesterns absetzt.

Alls Fortpflanzung sorgane haben die Scesterne blos Eperstocke, denn mit Unrecht wurde der eben beschriebene Sondcanal für eine männliche Ruthe gehalten. In jedem Strahle liegen unter den ästigen Blinddarmen zwen Eperstocke, deren jeder aus einem Bündel Schläuchen besteht, und daher traubenförmig gestaltet ist. Siescheinen sich in dem Winkel, welchen zwen Strahlen mit einander bilden, nach außen zu öffnen.

Seesterne besitzen viele Reproductionskraft **). Nicht selten findet man die Strahlen von ungleicher Größe, indem einzelne abgebrochen waren und neue heranwuchsen. Die Reproduction geht vom Körper auß; hingegen die abgeschnittenen Strahlen haben nicht das Vermögen einen neuen Körper zu reproduciren.

Ich füge noch einige Worte ben in Bezug auf Afterien, ohne ober mit sehr kurzen Strahlen und in Bezug auf folche, welche mehr als fünf Strahlen besitzen, nach anatomischen Untersuchungen, die ich in London anstellte:

Usterien mit mehr als fünf Strahlen, z. B. Asterias papposa, haben die ästigen Blinddarme kaum halb so lang als die Strahlen. Die vom obern Magenrande auslaufenden Fäden, welche für Nerven gehalten wurden, ersscheinen als sehnige Bänder, und kaum sindet sich eine

^{*)} Chend, tab, VIII. litt. m.

^{**)} Walch von der Reproduction der Seesterne im Natursor= cher 4. Stuck p. 57.

Spur der von da in die Strahlen der A. rubens u. a. lansfende Fåden, wie bereits oben erwähnt wurde. Die Epersstöcke sind kärzer, als ben den Askerien mit fünf Strahlen, und sie liegen mehr in den Bereinigungsstellen zweper Strahlen, als in den Strahlen selbst. Es sind jedoch zwen für jeden Strahl vorhanden. Die Oberstäche des Magens hat mehr Blinddärme, als die der vorhergehenden Ustezrien, und sie sind in einem Kranze zusammengestellt.

Asterias gibbosa Penn. brit. zool. (Link stell. marin. tab. 3. n. 20.) haben fast alle Organe im Körper selbst, nämlich an den Vereinigungsstellen der Strahlen. Die getheilten Blinddarme erstrecken sich nur wenig in die Strahlen binein.

Die Eperstöcke je zwener Strahlen scheinen paarweise sich zu verbinden, und einen gemeinschaftlichen Aussührungsgang an den Stellen zu haben, wo an den Vereinis
gungspuncten der Strahlen die Haut der oberen Fläche
des Körpers sichelförmig zum Knochenringe des Mundes
herabsteigt.

Asterias discoidea mus. paris. hat deutlich nur einen einzigen Eyerstock in den Zwischenräumen der Wirbel, welche strahlensörmig vom Munde in die vorspringenden Schen des Randes der Asterien lausen. Diese Zwischenräume sind den Verbindungsstellen zweger Strahlen der vorhergehenden Asterien zu vergleichen, und daher der in ihnen enthaltene Eyerstock den zwegen Eyerstocken der A. gibbosa, die dort von je zwegen Strahlen sich verbinden und hier zu einer Masse verschmelzen. Der von Spir in Asterias rubens Ganglion genannte Theil, erscheint hier als ein Band am vordersten Wirbel des kalkigen Ringes, der den Mund umgiebt, und der als ein in die Strahlen laufender Nerve von ihm beschriebne Faden ist hier ein schräges Band, welches von

dem vordersten Wirbel langst benden Seiten der Wirbel- saulen bis zur Hälfte ihrer Länge sich erstreckt.

§. 213.

b) Ophiura.

Rücksichtlich der Bewegungen unterscheiden sich die hieher gehörigen Thiere wesentlich von den Asterien, ins dem sie nämlich eine ben weitem größere Beweglichkeit der Strahlen haben, und damit, wie mit Füßen, nach allen Richtungen gehen. Die Strahlen sind hieben mehr oder minder bogenförmig gekrümmt. Einige Dphiuren nähern sich den Asterien in so sern ihre Strahlen zu benden Seisten mit beweglichen Stacheln besetzt sind, an deren Basis Fühlfäden hervorkommen. Undere hingegen sind ganz glatt und hiedurch den nächstsolgenden Sattungen verswandtbar. Letztere haben blos Fühlfäden in kurzen Liznien, welche einen Stern um den Mund bilden. Die Fühlsäden sind sehr fein und wenig auffallend.

Die Nerven sind noch ununtersucht. — Die Ernährungswerkzeuge unterscheiden sich von denen der Afterien
darin, daß die obere Fläche des Magens ganz glatt ohne Blinddärme ist, und daß die ästigen Blinddärme gleichfalls sehlen. Die Seitenerweiterungen des Magens sind
aber auffallender, als bey Usterien, sein Rand ist nämlich
in so viele blinddarmähnliche Säcke hervorgezogen, als
Zwischenräume der Strahlen da sind *).

Das Gefäßspstem ist noch ununtersucht. Die Lage ber Gefäße für die Füße muß anders senn, als ben Afterien, weil die Stellung der Füße nicht dieselbe ist.

Das Athmen geschieht ohne Zweifel, wie ben Afterien. Zu benden Seiten eines jeden Strahls erblickt man am

^{*)} Meckel l. c. fig. 5. litt. b.

Nande des scheibenartigen Körpers eine Deffnung *), und diese glaubt Cuvier **) bestimmt zur Aufnahme des Wassers. Meckel nimmt gleiche Röhren an, als die Asterien zum Einziehen des Wassers besitzen, und betrachtet diese Deffnungen als die zwepten Ausgänge der Ovarien, deren er für jeden Eperstock zwep angiebt.

Eperstöcke besitzen die Ophiuren in derselben Zahl, als Asterien, nämlich zwey für jeden Strahl; sie liegen aber nicht in den Strahlen selbst, sondern im Körper zu benden Seiten eines jeden Strahls ***). Auf der Mundssäche sieht am Anfange eines jeden Strahls zu seinen beyden Seiten eine Dessnung †), mit welcher, und nach Meckel auch mit der in gleicher Linie, aber tiefer stehenden bereits erwähnten Dessnung, die Eperstöcke in Verbindung sind. Demnach hätten die Ovarien, nach Meckel, 20 Dessnungen.

Das Reproductionsvermögen der Ophiuren ist vielleicht noch stärker, als das der Usterien. Sehr zerbrechlich sind ihre Strahlen und werden bald wieder ersetzt.

c. Gorgonocephalus.

Nur unbollkommen kounte ich ein sehr beschäbigtes Exemptar des Gorgonocephalus caput medusae unterssuchen, und bemerke folgendes:

Die zur Einziehung des Wassers bestimmte Haut ist längst der obern Fläche des Magens sehr deutlich; dem=nach geschieht das Uthmen, wie das der Usterien, und gleische Uthmungsart ist auch von den Ophiuren zu erwarten, welche dieser Gattung so nahe kommen, daß sie blog durch ungetheilte Strahlen sich unterscheiden. Auf der oberen

^{*)} Meckel ibid. fig. 6. litt. c.

^{**)} Le règne animal IV. p. 11.

^{***)} Meckel fig. 5. litt. d.

⁺⁾ ibid. fig. 6. litt. b.

Magenstäche erblickte ich keine Blindbarme, der Rand des Magens war aber wie ben Ophiuren in mehrere Sacke ersweitert. Aestige Blindbarme, wie in den Strahlen der Askerien liegen, sehlen. Eperstöcke sind in der doppelten Jahl der Ansänge der Strahlen am Körper vorhanden, und öffnen sich in eine Spalte zu beyden Seiten der Strahslen. Längst der oberen und unteren Fläche des Strahlsläuft ein Gefäß. Von der oberen Magensläche sah ich an dem Munde einen weiten Canal herablausen, wahrscheinlich das Gefäß, welches in Asterien die Stelle des Herzens vertritt.

§. 214.

d) Comatula.

Auf dem ersten Blick unterscheidet man Comatula von den übrigen Strahlthieren. Ihre Strahlen find gefiedert, der Mund in eine Rohre verlangert und den Rucken besett eine kalkige kugliche Erhöhung, auf welcher gegliederte, falfige und bewegliche Fortfate von enlindrischer Form sich befinden. Rach Perons Beobachtung, welche Lamarck anführt **), klammert sich das Thier haufig mit diesen Fortsatzen an. — Nur ein einziges und fehr beschädigtes Exemplar anatomirte ich in London. Der Bau des mittleren kuglichen Korpers schien mir ber Dr= ganisation der Actinien verwandt. Der Magen flieg vom Munde abwarts, der zugleich After ift. Bon der außeren Flache bes Magens giengen Scheidewande an die innere Wand der außeren haut. Go war also der Raum zwischen Magen und haut in mehrere Facher getheilt, wie in Actinien, und diese schienen in die Rohre des Mundes fich ju öffnen. Wahrscheinlich enthalten auch diese Facher Enerstocke, was nicht mit Bestimmtheit ermittelt werden

^{*)} Hist. nat. des an. s. vert. II. 531.

konnte, da der Magen angefüllt und zerriffen war, überdieß das Exemplar nicht völlig zergliedert werden durfte.

Die kalkige Erhöhung des Rückens-ist hohl, und aus ihr laufen eine Menge Canale aus, welche den Mittelpunct der kalkigen Glieder durchbohren, aus welchen die Strah-len des Rückens und des Kandes bestehen.

Ausführlicher beschrieb ich den Bau dieser Thiere in meiner Schrift: Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen.

e) Encrinus.

Chenda glaube ich bewiesen zu haben, daß Encrinften gestielte Afferien find, junachst verwandt der Gattung Comatula, und daß fie nicht fren im Waffer fchwimmen, wie man allgemein annimmt. Die Fortfate, welche quirlformig um den Stiel des Pentecriniten fteben, find genau von berfelben Urt, als biejenigen, welche die falkige Erbobung des Ruckens einer Comatula besetzen. Diese falfige Erhöhung kann man als den verkurzten Stiel der Encriniten betrachten, und so wie langst der Mitte der Glieber, aus welcher die Strahlen einer Comatula bestehen, ein Canal lauft, so auch in den Encriniten. Das oberfte Ende des Stiels des Pentecriniten tragt eine kalfige becherformige Sohle, von welcher gefiederte Fortsate aus-Denkt man fich in diefer Sohle ben Rorper einer Afterie oder Comatula, so hat man allem Anscheine nach ein richtiges Bild des noch lebenden Pentecriniten. lig geschieden ift biefer Bau von dem der Seefedern, gut welchen man mit Unrecht Die Encriniten rechnet.

Betrachtet man eine einzelne Scheibe des Stieles der Encriniten, so erblickt man auf den Löchern oder Furchen der oben erwähnten Canale vier Eindrücke, welche gegen

^{*)} Guettard in ben Mem. de l'acad. pour l'année 1755. tab. 10: fig. 7. — Espers Pflanzenthiere tab. V. Vorticell. fig. 7.

das mittlere Loch gerichtet sind, das einen Theil des Hauptcanals bildet. Wahrscheinlich liegen in diesen Verstiefungen ähnliche Bläschen als die Seesterne für das Gesfässischen der Tentakeln (§. 212.) besitzen.

§. 215.-

4. Echiniben.

Man kennt fast nur den inneren Bau der Lamarckschen Gattung Echinus, und diese ist daher ben den folgenden Beschreibungen vorzugsweise zu verstehen. Unter den anatomischen Arbeiten steht auch hier die §. 212. erwähnte Schrift Tiedemanns oben an. Nächstdem solgen die Besobachtungen, welche Cuvier in seiner vergleichenden Anatomie gab, die Bemerkungen Monro's*) und Basters**).
— Mit Classification der Sattungen und Species beschäfztigten sich vorzugsweise Lamarck, Leske ***) und Klein †). Sute Beschreibungen und Abbildungen sowohl

^{*)} Alexander Monro. The structure and physiology of fisches explained and compared with those of man and other animals. Edinburgh 1785. — Vergleichung des Baues und der Physiologie der Fische mit dem Baue des Menschen und der übrigen Thiere. Aus dem Englischen von Schneider. Leipzig 1787. p. 88. mit Abbild.

^{**)} Opuscula subseciva, observationes miscellaneas de animalibus et plantis quibusdam marinis continentia. Harlemi 1759—1765. Tom. I. Libr. III. p. 112.

^{***)} Kleinii naturalis dispositio Echinodermatum, edid. N. G. Leske. Lipsiae 1778 in 4. — Seine Zusche ju Kleins Schrift erschienen auch unter einem besonderen Titel: Additamenta ad Kleinii naturalem dispositionem Echinodermatum. Lipsiae 1778 in 4.

^{†)} Kleinii naturalis dispositio Echinodermatum. Gedani 1734 in 4. c. tab. aen. XXXVI. — Latine et gallice. Paris. 1754 in 8.

Conspectus dispositionis echinorum marinorum musei Kleiniani. Gedani 1731 in 4.

noch lebender, als fossiler Species gaben besonders Klein und Breyn *).

Auf den erften Blick unterscheidet man Echiniden von den übrigen Strahlthieren durch ihre kalkige Schagle. Ihre Bewegungen find benen ber ungestielten Afterien ähnlich, indem sie den Mund nach unten richten, und fich jum Geben und Unheften gleicher Rufe bedienen, als iene. Diese Fuße stehen bicht an einander in mehreren Linien, die entweder parallele Bogen bilden, welche langst ber ganzen Schaale vom Mund zum After laufen, oder einen Stern auf der oberen Flache. Man erkennt auch an ber leeren Schaale biese Stellen leicht, indem jeder Ruß burch zwen Locher mit dem Innern in Berbindung ift. Diedemann berechnete am Echinus saxatilis, welcher zu den kleinsten Arten gehört, 2400 Deffnungen und also 1200 Rufe. Diese porofen Stellen ber Schaale nennt man ambulacra.

Die Füße sind im Innern hohl, und endigen mit einer Scheibe, die napfförmig gehöhlt wird, wenn das Thiersich ansaugt. Zum Ansaugen dienen aber auch noch gleiche Organe, welche freißförmig um den Mund stehen **). — Réaumur ***) behauptet, daß zum Sehen die Stacheln gebraucht werden, Liedemann, daß sie blos als Stüßpuncte dienen, während die Füße in Bewegung sind. An denjenigen Arten, welche zur Sattung Echinus gehören, beobachtet man deutlich, daß vorzugsweise die Füße zum Sehen bestimmt sind und nicht blos zum Ansaugen, aber schwerlich ist dasselbe der Fall mit Spatangus und ähnlich gebildeten Sattungen.

^{*)} De Echinis et Échinitis. Gedani 1732 in 4. c. tab. aen. VII.

^{**)} Tiedeniann tab. 10. fig. 5. litt. b.

^{***)} Mém. de l'acad. de Paris. 1712. — Dasselbe fagt schon Aristoteles hist. an. Libr. IV. Cap. 5.

Die Basis der Stacheln ist vertieft und eingelenkt auf knopfformige Erhöhungen der Schaale. Das Thier beswegt sie nach Willkühr mittelst Muskelfasern, welche von der Grundsläche der Stacheln in die contractile Haut gehen, welche die äußere Fläche der Schaale bekleidet. In der Gattung Cidarites ist nach Lamarck *) noch außersdem der Gelenkknopf mit einem Loche versehen, durch welches Fasern aus der Gelenksiche der Stacheln in das Innere des Körpers gehen. Un den Exemplaren aber, welche ich beobachtete, fand ich die Gelenkköpfe an der Spige blos vertieft und keineswegs durchbohrt. Die contractise Haut der Oberstäche steht durch Mund, Uster und durch die Löcher der Schaale mit den inneren weichen Theilen in Verbindung.

Merven sind bis jest noch nicht entdeckt. Tiedesmann beobachtete seine weiße Fåden an der innern Fläche derjenigen haut, welche vom Schlunde an den Rand der unteren Deffnung der Schaale geht, er sah gleiche Fåden von da an die Freswerkzeuge und Sefäße sich vertheilen; und vermuthet, daß sie Nerven sind, die aus einem gleischen Nervenkranze kommen, als Asterien besißen.

Die Ernährungswerkzeuge der Schiniden sind sehr zusammengesetzt. Rein Thier besitzt ähnlich gebildete Freswerkzeuge, als man an denjenigen Arten wahrnimmt, die zur Lamarckschen Sattung Echinus gehören. Sie haben fünf starte kalkige Zähne, welche in fünf dreyseitigen Knochen (pyramides triangulaires Cuv.) liegen, welche zu einer Pyramide verbunden sind, deren Basis in das Inspere des Körpers gerichtet ist, deren Spize aber auswärtst gekehrt, so daß die Zähne, mit ihrer Krone an einander liegend, an der untern Dessnung der Schaale zum Vorsschein kommen. Die äußere Fläche der dreyseitigen Knoschein kommen.

^{*)} Hist. nat. des an. s. vert. III. 53.

chen ift langst der Mitte convex, die Basis gewölbt, ber ganze Knochen eine Lamelle. Innerhalb der Wolbung hat ber Knochen einen breneckigen Ansschnitt, beffen Spite seinem vorderen Ende zugekehrt ift. Die innere Flache Diefer Lamelle ift ber Lange nach tief gefurcht, und in diefer Kurche liegt ein langer drenfchneidiger fpitiger Bahn, beffen unteres Ende fehr weich und biegfam ift. Es erhartet in dem Mage, als der Zahn vorn sich abnutt. — Die Basis der Pyramide wird durch funf langliche, viereckige Knochen (poutres osseuses Cuv.) befestigt, welche in der Mitte biefer Grundflache zu einem Ring fich verbinden, durch welchen der Schlund geht, und von da strahlenformig an die Stellen laufen, wo obige drenfeitige Knochen einander berühren. Sie find hier in Ausschnitte je zwener Rnochen eingefalzt. - Funf hakenformig gebogene Rnochen, beren eines Ende fpigig, das andere platt ift, greis fen in den Knochenring ein, der den Schlund umgiebt. und ihr flaches Ende liegt an dem Vereinigungspuncte der viereckigen und drenseitigen Knochen. Diese Saken dienen als Hebel der Pyramide, jeder zwegen Muskeln zum Anfat. (Daß die Pyramide nicht aus eigentlicher Knochenmaffe, sondern aus falkigen Stucken besteht, versteht fich von selbst.)

Schon Aristoteles erwähnte mit wenigen Worten die Zähne der Echiniden, und aus seiner Beschreibung geht hervor, daß er die Pyramide den Magen glaubte. Sie heißt noch jetzt die Laterne des Aristoteles. — Diese Pyramide kann nach allen Nichtungen bewegt werden. Die dreyseitigen Knochen können, indem sie durch Muskeln unter einander und mit der Schaale in Verbindung sind, mehr oder minder an einander gerückt werden, also die Jähne zum Kauen genähert und entsernt. Diese Knochen, und also auch die in ihnen beschigten Zähne, können einzeln hervorgestreckt werden, die ganze Pyramide vor und rück-

wärts geschoben, auch nach allen Seiten schräge gestellt. Hiezu dienen mehrere Muskeln, welche Tiedemann und Cavier aussührlich und genan beschrieben haben.

Zwischen ben Zahnen burch Fasern an die außere. Haut befestigt, entspringt der Schlund, und lauft langst der Mitte der Pyramide durch den oben erwähnten Knochenring, von ba fleigt er in berfelben Richtung gerabe abwarts. In geringer Entfernung vom After mundet er in den Darmeanal auf abnliche Weise ein, als der dunne Darm des Menschen in den Blinddarm, so nämlich, daß ber Anfang des Darmeanals als ein blindes kugliches Ende hervorsteht. Der Darmcanal ist durchgehends von gleicher Weite und lauft parallel mit ber Schaale im Rreife herum, doch fo, daß er fünf wellenformige Rrummungen macht. -Ift er an die Stelle gelangt, wo der Schlund einmundet und also die Rrummung anfieng, so schlägt er sich aufwarts und ruchwarts, um in entgegengesetzter Richtung eine gleiche Krummung oberhalb und parallel-mit der Erfteren zu machen, dann läuft er schräge und etwas verengt an den After. Der Darmeanal ift durch Fåben einer äußerst zarten Haut (Mesenterium) rings an der inneren Alache der Schaale befestigt.

Die Vertheilung der Nahrungsfäfte geschieht durch ein Gefäßsystem, dessen Sau Tiedemann erkannte. Es ist gleich dem der Asterien zwenerlen Art, und bende Gefäß-

insteme stehen in keinem Zufammenhang:

1. ein Gefäßsystem für Darmcanal und Schaale.

um den After läuft ein ringförmiges Gefäß, und sendet einen frenen aufwärts steigenden Zweig (tab. 10. fig. 1.
litt. h. der Tiedem. Schrift) ab, welcher zwischen After
und der Basis der Pyramide in einen Canal (i.) sich erweitert, der die Stelle des Herzens vertritt, und dem gleichen
Canal der Asterien entspricht Aus ihm laufen Zweige in
die Pyramide und ein Hauptast längst dem innern Rande

des Darmeanals (1.). Letterer wird gegen den After immer feiner und verschwindet, indem er fich in viele Mefte auflößt, welche auch långst seiner ganzen Långe von ihm abgehen, und auf den Darm sich verbreiten. Diefes Gefåß ist die Darmarterie, und es gelingt an ihr Contractionen wahrzunehmen. Die von ihr auslaufenden Gefäße des Darms ergießen fich in ein zwentes Gefaß, welches parallel mit dem ersteren langst bem außeren Rande des Darmes lauft, aber an benden Enden des Darms in Gefäße fich auflößt. Dieses zwente Gefäß (m.) ift mithin die Darmvene, sie verhalt sich zugleich als Arterie, indem von ihr Gefäße durch das oben erwähnte Mesenterium an die Schaale gehen, und sich in der haut vertheilen, welche beren innere Wand bekleidet. Aus diefer haut sammelt fich das Blut wieder in das oben beschriebene Ringgefäß. - Es findet mithin ein abnlicher Rreislauf als in Afterien statt, und das Gefäßinstem vertritt zugleich die Stelle lymphatischer Gefaße.

2. Gefäßinstem für die Suge.

Långst der Mitte eines jeden Ambulacrums läuft auf der inneren Fläche der Schaale in einer bald mehr, bald minder bemerklichen Rinne ein großes Gefäß, welches ohnweit des Afters blind endigt, also ohne daß diese Gestäße mit dem oben erwähnten Ninggefäße in Verbindungsschen. Zu beyden Seiten eines jeden solchen Gefäßes ersblickt man parallele dicht neben einander in einer Linie stesblickt man parallele dicht neben einander in einer Linie stesbende Lamellen. Monro vergleicht sie mit Riemen ihrer Gestalt nach, Liedemann nennt sie bloß Seitenäste des beschriebenen Gefäßes. Ich halte sie für wahre Säcke, nach Untersuchungen des Echinus esculentus. Daß jeder Sack mit mehreren Füßen im Zusammenhang steht, und durch einen kurzen Canal mit obigen Gefäßen, lehren Injectionen mit Quecksilber. Es gelang durch das Gefäß die Säcke

und 2-3 Fuge anzufullen, wenn ein Sack fich fullte. Die Sacke scheinen die Wirkung der noch anzuführenden Blaschen zu verftarken. Wie namlich die Gefaße der Fuße ber Afferien mit Blaschen in Verbindung fiehen, welche um den Mund vertheilt sind, so auch hier. Deffnet man die Schaale, fo erblickt man leicht an der Bafis der Pyramide und zwar an jedem Ende eines Zahnes eine Blase, welche mit einer wässerigen Feuchtigkeit angefüllt ift, die vielleicht auch das weiche Ende des Zahnes gallertartig erhalt. Tiedemann fagt, daß die Canale diefer Blafen uns mittelbar in die oben beschriebenen Gefage fich verlangern. Am Echinus esculentus sah ich deutlich swischen den 3ahnen einen Gefäßring, ber ben Schlund umgab, und mir sowohl mit ben Blaschen, als auch mit jenen Befagen in Berbindung schien, es gelangen jedoch keine Injectionen, vielleicht weil das Exemplar, an welchem ich den Ring fand, nicht mehr frisch war. Die Sache scheint mir übrigens um fo weniger zweifelhaft, ba ich biefen Ring an einem Spatangus recht deutlich sah, nebst den von ihm auslaufenden Gefäßen, nur liegt er hier auf der inneren Flache ber Schaale um ben Mund. Go ware mithin bas Gefäßinstem für die Füße im Wefentlichen gleich mit bem der Afferien.

Räthselhaft ist das Athmen der Schiniden. Man sindet die Schaale immer reichlich mit Wasser angefüllt, und Tiedemann entdeckte am Nande der unteren Dessnung der Schaale zerstreut im Kreise stehende Röhren, deren jede mehrere kleine an der Spitze offene Ansätze hat. (tab. 10. sig. 5. litt. d.) Es öffnen sich diese Röhren deutlich in die Höhle der Schaale, und daher scheint es nicht zweistelhaft, daß durch sie Wasser eingenommen werde und wiesder ausstieße. Stellt man einen Schinus mit der unteren Fläche in ein Gefäß, so läuft auch das Wasser leichter ab, als wenn man ihn umgekehrt auf den Tisch sest.

Aber welches ift der Mechanismus, durch den das Waffer ausgetrieben wird? Die innere Wand der Schaale ift allerdings, wie die außere haut der Ufterien, mit einer dunnen Membran befleidet, nach der oben beschriebenen Art ber Befestigung des Darmcanals aber ist es nicht mahrfcheinlich, daß diese haut gleich ber der Afferien fich jusammenziehe, und indem dadurch der innere Raum beengt wird, das Wasser austreibe. Auch scheint sie zu folchen Berrichtungen zu gart, doch mochte ich den hinter den Enerstocken liegenden Theil folder Verrichtung fabig glauben. — Wahrscheinlich wirken benm Uthmen noch andere Organe mit, die man in großer Zahl sowohl um ben Mund, als auch zwischen den Stacheln erblickt, wenn man einen lebenden Echiniden im Waffer beobachtet. Es find feine häutige Enlinder mit knopfformigem Ende, das in bren feine Zähne verlängert ift. Cuvier *) behauptet, daß sie fogar aus den Stacheln hervorkommen. Gie find in lebhafter Bewegung, die Zahne öffnen und schließen fich, fo wie man aber ben Seeigel aus bem Waffer nimmt, werden sie in die Haut zurückgezogen, welche die Oberfläche der Schaale bekleidet. Dielleicht find diefe Theile unter Pedicellarien zu verstehen, welche als parasitische Thiere der Echiniden beschrieben murden. (§. 122.) Cuvier glaubt, daß durch sie das Wasser eingezogen werde, und nach dem Baue der Afterien hat diese Vermuthung große Wahrscheinlichkeit, auch streckt das Thier diese Theile im Waffer fogleich aus, wie eine Afterie ihre Athmungsröhren. Echinus militaris erkannte ich sie deutlich als hohl und an der Spige offen, aber vergebens suchte Tiedemann nach Löchern, welche zwischen ber porosen Stelle ber Schaale, wo diese Theile stehen', in das Innere gehen, und nie erblickte auch ich eine Spur solcher Deffnungen. Monro

^{*)} Anat. compar. IV. p. 442.

sagt, ihre Basis sey inwendig kalkig und bildet kleine Stiele im Innern ab, die ich nicht wahrnahm. Hienach könnte man glauben, sie seyen häutige Schläuche, in welzchen junge Stacheln sich erzeugen; allein ihre große Bezweglichkeit und besonders Zurückziehbarkeit, so wie auch ihre getheilte Spike, lassen eine andere Bestimmung erwarzten. — Da auch dann aus dem Seeigel Wasser sich, wenn ich ihn mit der oberen Fläche auf ein Sesäß setze, obgleich sparsamer, als in umgekehrter Lage, so glaube ich, daß ein Zusammenhang mit der Höhle der Schaale noch entdeckt werden wird. Vielleicht daß die benachbarten Löcher der Füsse durch seine häutige Canale auch mit diesen Theilen in Verbindung stehen.

hochst merkwürdig ist der Wachsthum der Echinis den. Ob fie gleich schon im ersten Alter fehr kalkig find. fo erreichen mehrere Species doch einen bedeutenden Umfang. Der Wachsthum kann aber nicht durch neue Unfate geschehen, wie der Wachsthum der Schneckenschaalen erfolgt, denn der Seeigel ift eine Rugel, es muß also die falfige Substanz, ohngeachtet ihrer großen harte, durch Intusception machsen. Verwandte Erscheinungen wurden §. 155. angeführt, namentlich von Rulliporen, Corallinen, Abeonen. Es erzeugen fich fogar, nach Tiedemann, zwischen ben kalkigen Stücken, aus welchen die Schaale besteht. neue, denn ihre Zahl fand er größer in alten, als in jungen Echiniden. Weichere Stellen find aber an der Schaale nirgends zu finden, der Anwuchs geschieht also unter fortwahrender Berfteinerung. — Die falfigen Stucke, aus welchen die Schaale gebildet ift, stehen in Linien, und mit zackigem Rande greifen fie, wie Rathe, in einander. Tiede= mann berechnete an einem Echinus saxatilis, ber dren Zoll im Durchmeffer hatte, 440 faltige Stucke ber Schaale und 2385 Stacheln. — Die Zurundung der Schaale nimmt mit bem Alter zu (wenigstens am Echinus esculentus). Indem nämlich der Ausdehnung eines jeden einzelnen Theiles die benachbarten Stücke widerstehen, kann dieser nur durch Beugung an Umfang gewinnen, und also wird das Ganze immer convexer, gleich wie die Schaalen derjenigen Schildkröte am gewölktesten wird, deren Nand am frühesten verknöchert, und daher der Verlängerung der Lippen am stärksten widersteht. — Aber auch die Stacheln werden größer. Wie erfolgt deren Vergrößerung? Sie bestehen an Cidarites aus concentrischen Lamellen *). — Es ist ferner zu untersuchen, ob Schiniden nicht einen ähnlichen Sondcanal besißen, als Usterien. Man sollte es erwarten, da sie auf der äußeren Fläche nahe am Ufter eine ähnliche warzenartige Erhöhung haben.

Mannliche Fortpflanzungsorgane fehlen, aber Eperstöcke liegen zwischen den Linien, in welchen die Füße ihre Lage haben. Sehr verschieden ist ihre Größe, je nach der Zeit des Neisens der Eper. Jeder Eperstock hat seine eigene Ausmündung, und leicht erblickt man am Schinus die fünf Löcher der fünf Eperstöcke rings um den Aster, jedes auf einem ovalen kalkigen Stücke. — Die Eperstöcke einiger Arten werden gegessen.

§. 216.

b) Spatangus.

Noch erwähne ich einige Beobachtungen, die ich im Brittischen Museum an einem Spatangus machte: Mund und Uster liegen bekanntlich auf einer und derselben Fläche einander entgegengesetzt. Der Mund ist ohne Zähne gleich dem der Usterien. Der Darmcanal, wie die Echinus durch ein Mesenterium an der inneren Wand der Schaale, besessigt, er läuft aber in einem einzigen Bogen vom

^{*)} Annal, du mus. d'hist. nat. XVI. tab. 3. fig. 1 - 4. p. 88.

Munde aufwärts längst der oberen Fläche und dann abwarts jum Ufter. - Das Ringgefaß, welches jum Gefäßsisstem der Tentakeln gehört, liegt um den Mund auf ber inneren Rlache ber Schagle. Die funf Gefaße, welche aus ihm an die Fuße geben, laufen langst der inneren Flache ber Schaale ohne Seitenaffe bis an die ambulacra, melche einen Stern auf der oberen Rlache bilden. Go wie fie zwischen die Rufe eintreten ift der Bau, wie ben Echinus, Rur vier Eperstocke maren vorhanden; sie lagen gleich denen des Seeigels in den Raumen zwischen ben Strahlen des Sternes. Den fünften Zwischenraum besetzte, ein Darmstück. — Der Epergang war auffallend långer als in Echiniden, wahrscheinlich aber blos, weil die Eperstöcke überhaupt flein, nicht im Zustande der Unschwellung waren. Die Ausmundungen waren im Mittel= puncte des Stammes auf der oberen Flache, also febr entfernt vom After, der auf der unteren Seite feine Lage hat, und mithin anders gestellt, als ben Echinus.

§. 217.

5. Solothurien.

Rur Holothuria tubulosa ist anatomisch gekannt, aber vortrefslich untersucht von Tiedemann *). Vor ihm bearbeiteten diesen Gegenstand Cuvier **) und Bohadsch. ***)

Die Bewegungen der Holothurie sind außerst lebhaft und fraftig. Sie geschehen durch zehn starke Muskelstreisen, welche paarweise an einander liegend langst dem ganzen Körper auf der inneren Flache der außeren

^{*)} in der S. 212 angeführten Schrift,

^{**)} in seiner vergleichenden Anatomie.

^{***)} De quibusdam animalibus marinis. Dresdae 1761. Cap. IV. de Hydra.

Haut herablaufen. Sie entspringen aus einem Knochenringe, welcher den Mund umgiebt, und bas einzige falfige Stuck des gangen Rorpers ift. Sie find am fchmalften am Ufter, wo fie fich endigen. Mittelft biefer Streifen verkurgt fich das Thier, oder schlängelt den Körper, indem die Streifen einzeln und abwechselnd mirken. - In den Zwischenraumen dieser Langefasern erblickt man die Queerfasern, welche die ganze innere Flache des Thieres auskleiden, und durch beren Contraction wird ber Körper ausgestreckt. — Lebhaft find die Kuhlfaben in Bewegung, und zwenerlen Urt. um den Mund stehn in Holothuria tubulosa zwanzig enlindrische einziehbare Tentakeln, welche mit einer Schribe endigen, die von 5-6 an der Spi-Be getheilten Fortsagen umfrangt ift. Diese Organe Dienen sowohl jum Sublen, als jum Ergreifen der Rahrung, auch kann sich das Thier damit ansaugen. Lettere De= stimmung haben aber vorzüglich diejenigen Fühlfaden, welche langst den gangen Rucken theils einzeln aus der Mitte warziger Erhöhungen hervorkommen, theils langst ber einen Seite des Rorpers in dichten Linien an einguder ftehen. Gie dienen zugleich zum Rriechen.

Merven sind noch unentdeckt, doch vermuthet Tiedemann einen ähnlichen Nervenring innerhalb des erwähnten kalkigen Ringes, als Afterien und Schiniden besitzen. Er schließt dieses aus seinen weißen Faden, welche er an
bieser Stelle längst den Längemuskeln und am Magen nebst Tentakeln des Mundes wahrnahm.

Der Mund der Holothurie sitzt am vordersten Ende des Körpers, umgeben von den oben erwähnten Fühlfchden, der Ufter am entgegengesetzten Ende. Der Mund ist ohne alle Zähne. Das Anfangsstück des Darmes ist ein kurzer länglicher Sack, der dicht am Munde sitzt, und als Magen unterschieden werden kann. Er hat dickere Wande und ift weiter, als der übrige Darmeanal. Diefer fteigt gegen ben After herab, schlägt fich bann wieber aufwarts bis zum Magen, und lauft von ba wieder an den After, wo er mit dem spater zu beschreibenden Respirationsorgan fich vereinigt und einen Gack (Cloaf) bilbet, beffen Deffnung ber Ufter ift. Je nachdem bas Thier ausgestreckt oder verfürzt ift, erscheint der Darmcanal meniger ober mehr geschlängelt, und ift durch ein furzes Mefenterium langft den Muskelstreifen an der innern Wand bes Rorpers befestigt. - Der Magen fondert einen bitteren Saft ab, ber die Stelle ber Galle ju vertreten scheint, und die Auflösung der eingenommenen Speife geschieht, wie in Afferien und Schiniden, vorzugsweise durch Diesen Saft. Das Thier verschluckt lebende Schnecken, welche in ihrer Schaale aufgeloft werden, und diese wird unbeschädigt wieder ausgeworfen. Die unverdauten Stoffe werden benm Ausathmen burch bas Waffer des zu beschreibenden Mespirationsorgans ausgespult.

Die Verbreitung der Nahrungssäfte geschieht durch Schäfe, und zwar haben Holothurien, gleich Afterien und Echiniden, zwen in keiner Verbindung stehende Sefäßsysteme.

1. ein Gefäßsystem für den Darmeanal und Respistationsorgan.

Holothurien besitzen nämlich zum Athmen ein hochst merkwürdiges, in seinem Bau den Lungen analoges Orzgan, nur verschieden in seiner Gestalt und indem es Wasser athmet. Aus dem erwähnten Cloak erhebt sich eine kurze Röhre und theilt sich in zwen lange Gefäße, welche bis gegen den Magen sich erstrecken. Sie sind ihrer ganzen Länge nach mit ästigen Röhren besetzt, deren seinsten Verzweigungen mit Bläschen (Lungenzellen) sich endigen. Das Eine dieser ästigen Respirationsorgane ist längst dem mittleren Darmstück besestigt, das Andere steht mit der

inneren Fläche der äußern Haut in Verbindung. Diese Theile besitzen große Contractilität, so daß, auch nachs dem die Holothurie der ganzen Länge nach aufgeschnitzten ist, sie fortwährend durch abwechselnde Contractionen und Erweiterungen der Gefäße Wasser ausstoßen und einziehen. Es wirken aber hieben und auf dem Darmcanal besonders noch die Contractionen der Haut, und diese werden ben Reizung des Thieres öfters so heftig, daß der Darmcanal am Magen-abreist und nebst dem mit ihm verbundenen Zweige des Athmungsorgans durch den Uster austritt.

Das Gefäßsystem, welches mit diesen Theilen in Verbindung steht, beschreibe ich unter Hinweisung auf die von Tiedemann gegebene Abbildung.

Man unterscheidet junachst langst bem außern Rande bes Darmeanals ein Gefag, (tab. III. fig. 7. litt. a.), welches gegen den After fich verliehrt und am Magen einen Gefäßfrang (litt. f.) bilbet, aus welchem gang feine Mefte in den Magen, Eperftocke und an die spater gu beschreibenden Blafen gehen, welche mit bem Gefäßinstem der Tentakeln in Verbindung ftehen. — In der Mitte des Darmstücks, welches vom Magen herabsteigt, und in der Mitte desjenigen, welches mit dem Athmungsorgan verbunden ift, erblickt man ein Gefaß, (b. c. d.) bas von der einen Salfte des obigen Gefages zur anderen geht. - Das langst bem ganzen Darmeanal laufende Gefaß sendet in diesen eine Menge feine Aeste, welche auf seiner außern Flache des Darmes fich verbreiten, und giebt durch Contractionen als eine Arterie sich zu erkennen. Die Gefäße des Darms anaftomosiren mit andern Gefäßen, welche langst dem innern Rande, befonders des erften Darmftucks, fichtbar find, und den Rahrungsfaft einzufaugen scheinen, mithin zugleich die Stelle lymphatischer Gefäße vertreten. Diese Darmvenen seten einen Gefäßstamm (g. h. i.) zusammen, aus welchem eine große Menge feiner Zweige (tab. III. litt. K. und tab. II. sig. 6 litt. f.) an das Athmungsorgan gehen, und mithin als arteriae pulmonales sich verhalten. Die damit anastomossrenden venae pulmonales bilden ein Längegefäß (tab. III. litt. m.), welches parallel mit dem mittleren Darmstück, seine Zweige an das zuerst beschriebene Gefäß sendet, das am äußeren Rande des Darmeanals seine Lage hat. — Sogeht also der Kreislanf in dem zulest genannten Gefäße (a.) theils durch den oben beschriebenen Verbindungscanal (b. c. d.) theils unmittelbar von der einen Hälfte zur anderen über, und durch Verästlungen des Gefäßes auf den Wänden des Darmeanals in die Venen, aus diessen in das Athmungsorgan, und kehrt von da in jenes Gefäßzurück.

2. Ein Gefäßinftem für die Tentafeln.

Die um den Mund stehenden Fühlfaben verlängern sich innerhalb des Körpers als Schläuche, welche Cuvier *) in Verbindung mit dem Munde glaubte, und daher mit den Speicheldrusen vergleicht. (tab. II. fig. 6. litt. i.). Die übrigen Fühlfäden oder Füße endigen innerhalb' des Körpers als Bläschen. (tab. IV. litt. c.) Diese Schläuche und Blaschen enthalten Fluffigkeit und verhal= ten sich, wie die oben beschriebene Sacke, welche mit den Fußen der Echiniden in Verbindung find. Wenn sie sich zusammenziehen, treiben fie ihre Gafte in die Tentakeln. Diese Theile find aber auch mit einem gleichen Gefäßsyste= me verbunden, als Afferien und Schiniden besitzen. Man erblickt nämlich am Magen eine bis zwen mit Fluffigkeit angefüllte Blasen (tab. II. fig. 6. litt. g.), deren Ausführungsgang in ein Ringgefäß (tab. II. fig. 4. litt. b.),

^{*)} Anata comp. IV. 340.

mundet, aus welchem fünf Gefäße auslaufen, und in ein zweptes Ringgefäß (d.) sich inseriren. Mit letzteren siehen die oben erwähnten Schläuche der Tentakeln des Mundes im Zusammenhang, und fünf andere Gefäße laufen von da längst dem Körper herab, jedes zwischen zwenen der paarweise sich verbindenden Muskeln (tab. IV. sig. 8. litt. b.). Ihrer ganzen Länge nach verbreiten sie ästige Zweige, welche mit obigen Bläschen der Füße in Verbinden der Füße mittelst Contraction obiger Blase, der Gefäßringe, der Schläuche, der Längengefäße und Bläschen mit Feuchztigkeit angefüllt werden, und davon stroßend, nach außen hervortreten.

Tiedemann vermuthet, daß die Feuchtigkeit der Blase (g.), von den Gefäßen ausgeschieden werde, welche als Zweige des am äußern Rande des Darmcanals besindlischen Stammes auf ihr sich verbreiten. Ein weiterer Zussammenhang beyder Gefäßspsteme sindet nach allen bishesrigen Untersuchungen nicht Statt. Er vermuthet außersdem, daß der mit der Haut in Verbindung siehende Ust des Respirationsorgans vorzüglich bestimmt sen, die Säste des Gefäßspstems der Tentakeln zu opydiren, und die Wichtigsteit des Uthmens für Holothurien zeigte sich ben Untersbindung des Cloaks, welche den Tod nach einigen Stunsten zur Folge hatte.

Alls Fortpflanzung vorgane besitzen die Holothurien einen ästigen Eperstock, dessen Zweige als Bundel neben einander liegen. Der Epergang läuft längst dem Magen aufwärts, und öffnet sich auf der hinteren Fläche des Körpers zwischen den Warzen nahe an dem vorderen Kande. (Tiedemann tab. I. litt. f.) — In den Epergang munden birnförmige mit Feuchtigkeit angefüllte Blasen. (tab. II. sig. 6. litt. p.) Tiedemann vermuthet, daß sie Saamenfeuchtigkeit enthalten, und die Eper benm Durchsgange durch den Epergang befruchtet werden. So wären diese Thiere hermaphrodit, und die Fähigkeit der Befruchstung würde sie den Anneliden annähern, mit welchen sie auch in Hinsicht auf Gestalt Aehnlichkeit haben.

Db und in welchem Grade Holothurien Reproductionsvermogen besitzen, ist noch unbekannt.

Noch ist zu bemerken, daß ihre Oberstäche viel Schaum aussondert. Dieser kommt aus kleinen Höhlen, welche im Zellgewebe der Haut nebst den oben erwähnten Bläschen der Jüße liegen, und mit feinen Poren nach aufen munden.

\$. 218.

Sipunculusi

Sipunculus nudus ift von Bohadsch *) nur feinen außeren Baue nach befchrieben. Sein Ruffel ift eine lange mit warzenartigen Erhöhungen besetzte Röhre, welche umgestülpt eingezogen werden kann. Rach Rudolphi's mir mundlich mitgetheilten Beobachtung hat Sipunculus Fühlfaden am Munde und ift hierin einer Solothurie ahnlich. Der Darnicanal steigt nach der furzen Beschreibung, welche Cuvier gegeben hat, vom Munde gerade herab, und schlagt fich bann, spiralformig um die erfte Salfte gewunden, aufwarts, fo daß der After am vordern Theile des Körpers befindlich ist. Unterhalb des Afters find ein Paar andere Deffnungen, die mit aftigen Gefagen in Berbindung stehen. Wahrscheinlich sind diese Deffnungen die Ausgange der Geschlechtsorgane, und baß zwen vorhanben find, deutet auf hermaphrodismus. Eine Menge Gefäße erblickt man im Innern, und wie Cuvier bemerft,

^{*) 1.} c. Cap. V. De Syringe.

einen weißen Faden, der ein Nerve senn konnte. Es fehlt aber bis jest eine genaue Untersuchung des Baues dieses Thieres.

Noch weniger kennt man die übrigen Gattungen. — Molpadia foll den Holothurien ähnlich gebildet senn.

§. 219.

Verbreitung.

Strahlthiere find durch alle Zonen verbreitet, body fo, daß einige Gattungen blos im Guden vorkommen. Um nordlichsten erstreckt sich das Genus Asterias. — Diele Körper aus biefer Familie kommen fossil vor, und zwar kennt man einige Gattungen blos fossil namentlich Echinoneus, Galerites, Ananchites, Nucleolites, von anderen findet man außer den noch lebenden Arten fossile Species, namentlich Ophiura, Encrinus, Scutella, Clypeaster, Spatangus, Cassidalus, Echinus, Ci-Von Encrinus kennt man nut eine einzige noch lebend vorkommende Urt, mehrere fossil, umgekehrt ist die Mehrzahl der zu den Gattungen Spatangus und Echinus gehörigen Species noch auf ber Erde lebend vorhan-Man findet Encrimus und Cidarites fossil in allen bèn. Elimaten, die als noch lebend gekannten Species aber bewohnen den heißen Erdstrich; hingegen von den Gattungen Spatangus und Echinus findet man lebende Species sowohl in ber gemäßigten, als heißen gone. — Ophiuren findet man auf Steinen abgedrückt, Echiniden durchaus verfieinert und bann ohne Stacheln, lettere aber in großer Menge fossil, einzeln und oft von auffallender Dicke gleich den Stacheln der zur Lamarckschen Gattung Cidarites gehörigen Species. Encrinus kommt fossil theils in zusammenhängenden Stücken vor, theils die Gelenke einzeln.

Von den Verwandtschaften der Strahlthiere war bereits §. 72 die Rede.

§. 220.

Generum dispositio.

- I. Radiata vasorum apparatu nullo. Corpus coriaceum molle aut subgelatinosum.
 - i. Corpus non pedunculatum.

Gen. Actinia L.

Corpus cylindraceum utrinque truncatum coriaceum molle, ore simplici supero, tentaculis numerosis cylindricis apice apertis circumdato. Basis disciformis.

Spec. A. Aster. Ell. philos. Transact. Vol. 57. tab. 19. fig. 3.

- A. Anemone Ell. ibid. fig. 4.
- A. Helianthus Ell. ibid. fig. 6 et 7.
- 2. Corpus in pedunculum attenuatum.
 *) Corpus affixum.

Gen. Zoantha Lam. -- Zoanthus Cuv.

Corpora coriacea clavitormia in surculo carnoso tereti repente verticalia parallela, ore terminata, tentaculis cylindricis coronato.

Spec. Z. sociata Lam. - Actinia sociata Ell. phil.
Transact. Vol. 57: Year 1767 pag. 428.
tab. 19 fig. 1 et 2. - Ell. et Soland. zooph.
p. 5. tab. I. fig. 1 et 2.
**) Corpus liberum.

Gen. Lucernaria Mill.

Corpus subgelatinosum radiatum, radiis apice tentaculiferis, superne planiusculum, ore centrali infundibuliformi protracto, inferne in pedunculum centralem, apice disciformem elongatum.

- Spec. L. campanulata Lamour. Mém. du mus. d'hist nat. Vol. II. Cah. 12. c. fig. — Okens Isis 1817 p. 930 tab. 7.
 - L. quadricornis Müll. zool. dan. tab. 39 fig. 1-6.

II. Radiata vasorum apparatu distincto. Superficies plurimorum asperrima.

A. Corpus angulatum aut radiis liberis circumdatum, plus minusve disciforme. Anus nullus.

a. Corpus liberum, non pedunculatum. Os inferum. Asterias L.

Gen. Asterias Lam.

Corpus stelliforme aut angulatum liberum, radiis simplicibus subtus longitudinaliter sulcatis, sulcis tentaculis numerosis, os inferum.

- *) Corpus angulatum.
- Spec. A. pulvillus Müll. zool. dan. tab. 19 fig. 1 et 2.
 - **) Corpus radiatum.
- Spec. A. papposa L. -- Link stell. mar. tab. 17. fig. 28 et tab. 32. fig. 52.
 - A. glacialis L. Link ibid. tab. 38 et 39.
 - A. aurantiaca L. Tiedemann Anatom. der Röhrenholothurie etc. tab. 5 et 6.

Gen. Ophiura Lam.

Corpus stelliforme liberum, radiis simplicibus subtus complanatis. Os inferum, foraminibus pluribus circumdatum.

- *) radiis ad marginem aculeis mobilibus. Tentacula ad basin aculeorum.
- Spec. O. fragilis Lam. -- Asterias fragilis Mill. zool. dan. tab. 98. --

Spec. O. aculeata. - Link stell. mar. tab. 26 fig. 42.

**) radiis inermibus. Tentacula oris in sul-

cis brevibus radiantibus.

Spec. O. lacertosa Lam. — Asterias ophiura L. — Link stell. marin. tab. 11 fig. 17.

- O. texturata Lam. - Stella lacertosa Link ibid. tab. 2. fig. 4.

Gen. Gorgonocephalus Leach. Zool. Miscell. N. XVI. 1815 p. 51. - Euryale Lam. *)

Corpus liberum disciforme, ore infero, radiis pluribus marginalibus dichotomo-ramosis.

Spec. G. verrucosus. -- Asterias caput medusae L. -- Link stell. marin. tab. 29.

Gen. Comatula Lam. -- Alecto Leach. **)

Corpus liberum subglobosum, ore infero tubuloso, ad marginem radiis pinnatis, superne radiis simplicibus arcuatis centralibus coronatum. Articuli radiorum calcarei.

- Spec. C. multiradiata. Lam. Asterias multiradiata L. Link. stell. mar. tab. 21 ct? tab. 22 fig. 34. Schw. Beob. auf naturh. Reis.
- 6. Corpus pedunculatum affixum. Os superum. Gen. Encrinus Guettard. Lam. Corpus stelliforme, radiis pinnatis, peduncule

^{*)} Der Name Euryale kann nicht benbehalten werden, benn ihn führt bereits eine Pflanze und eine Meduse (s. 206.), auch ist die Benennung Gorgonocephalus alter.

^{**)} Alecto ist ein alterer Namen als Comatula, aber lettere Benennung mochte wohl allgemeiner werden, da sie in einer mehr verbreiteten Schrift vorkommt.

articulato. radiis simplicibus verticillatim obsito affixum. Articuli radiorum calcarei.

Asterias Blumenb. — Vorticella pentagona Esp. Pflanzenth. tab. 3-6 Vort. fig. Ell. et Guettard. — Isis Asterias L. — Encrinus Ell. Phil. Transact. Vol. 52. P. I. p. 357 c. fig. — Encrinite Guettard Mém. de l'acad. 1761. p. 224 c. fig. — Hucusque pinnis marinis adscriptus, sed male. Cfr. Schw. Beob. auf naturh. Reis.

- B. Corpus orbiculare, testa calcarea, aculeis mobilibus obsita, tentaculis in lineas radiantes dispositis, ore et ano distinctis. Os inferum. Echinus Linn.
 - 1. Anus inferus aut marginalis.
 - *) Os centrale.
 - †) Ambulacra rosacea.

Gen. Clypeaster Lam. syst. des an. s. vert. 349. Testa calcarea, spinis mobilibus echinulata, tentaculis in rosulam dispositis, ore infero centrali, ano infero excentrico.

Subgen. 1. Scutella Lam. hist. nat. des an. s. vert. III. 7. - Echinodiscus Leske.

Clypeast testa complanata, superne convexiuscula, inferne plana. Anus in plurimis inter os et marginem.

Spec. C. dentatus. - Klein echin. tab. 22. fig. E. F.

Testa margine lacero, quasi radiis Asteriarum. Subgen. 2. Clypeaster Lam. ibid. p. 12. Echinanthus Leske Naturg. p. 573.

Clypeast. testa subdepressa, inferne centro utplurimum concavo. Anus plerumque marginalis.

Spec. C. rosaceus. - Klein. echin. tab. 17 fig. A et tab. 18 fig. B.

Subgen. 3. Fibularia Lam. ibid. p. 16. -

Clypeast, testa subglobosa. Anus ori approximatus aut inter os et marginem.

Spec. C. Oculum Lam. - Müll. zool. dan. tab. 91 fig. 5-6.

††) Ambulacra longitudinalia parallela.

Gen. Echinoneus Leske. Lam.

Testa calcarea, (fossilis) ambulacris longitudinalibus parallelis. Os subcentrale, anus ori vicinus.

Spec. E. cyclostomus Leske. Lam - Leske tab. 37 fig. 3-4.

Gen. Galerites Lam. Conulus Klein. Leske.

Testa calcarea (fossilis), ambulacris longitudinalibus parallelis. Os inferum centrale, anus marginalis inferus.

Spec. G. albo-galerus Klein. echin. tab. 13 fig. A et B.

**) Os excentricum.

Gen. Ananchites Lam.

Testa calcarea (fossilis), ambulacris longitudinalibus, ore et ano marginalibus oppositis inferis.

Spec. A. pustulosa Lam. - Klein. echin. tab. 16 fig. A. B.

Gen. Spatangus Klein, Leske, Lam.

Testa calcarea, aculeis mobilibus armata, ambulacris rosaceis, ore ut ano submarginalibus oppositis inferis.

Spec. S. ovatus Lam. - Klein. tab. 26 fig. B. C.

2. Anus superus.

*) Anus excentricus,

Gen. Cassidulus Lam.

Testa calcarea, ambulacris rosaceis, ore infero subcentrali, ano supero submarginali.

Spec. C. lapis cancri Lam. -- Klein ed. Leske tab. 49 fig. 10-11.

Gen. Nucleolites Lam.

Testa calcarea, ambulacris longitudinalibus, ore infero subcentrali, ano supero submarginali.

Spec. N. scutata Lam. - Klein ed. Leske tab. tab. 51. fig. 1 et 2.

**) Anus centralis. Echinometra Breyn.

Gen. Echinus Lam. syst. des an. s. vert. -- Cidaris Klein.

Testa calcarea, spinis mobilibus munita, tentaculis in lineas longitudinales dispositis, ore infero anoque supero centralibus.

- *) tubercula testae apice rotundato. Aculei cylindrici. Ambulacra dilatata. Echinus Lam hist nat des anim. s. vert.
- Spec. E. esculentus L. -- Klein echin ed. Leske tab. 38 fig. 1.
 - **) tubercula testac apice retuso. Aculei bacilliformes. Ambulacra augustata. Cidarites Lam. hist. nat. d. an. s. vert.

Spec. E. imperialis - Klein tab. 7 fig. A.

C. Corpus membranaceum, cylindraceum aut subglobosum, ore et ano distinctis.

† Tentacula distincta.

Gen. Holothuria L.

Corpus cylindraceum membranaceum, utraque extremitate apertum, tentaculis numerosis in lineas

longitudinales dispositis munitum. Os tentaculis coronatum.

- *) tentacula oris ramosa. Holothuria Lam.
- Speci H. phantopus. Müll. zool. dan. tab. 112
 - **) tentacula oris pectinata Fistularia Lam.
- Spec. H. tubulosa Gmel. -- H. tremula L. -- Tiedemann Anat. der Röhrenholoth. tab. 1. -- Bohadsch anim. marin. tab. 6.

Gen. Sipunculus Gmel.

Corpus cylindraceum membranaceum nudum, proboscide papillosa retractili, tentaculis simplicibus coronata. Anus lateralis

- Spec. S. nudus Gmel. Syrinx Bohadsch. anim. mar. tab. 7. Tentacula primus observavit. ill. Rudolphi.
 - ††) Tentacula nulla. Echinodermes sans pieds Cuv.

Gen. Molpadia Cuv. regn. anim. IV. 24.

Corpus cylindraceum membranaceum, utraque extremitate apertum, tentaculis nullis. Os segmentis calcareis armatum.

Spec. M. halothurioides Cuv. — icon? Gen. Minyas Cuv. ibid.

Corpus membranaceum globosum, utrinque depressum, longitudinaliter sulcatum. Os inerme centrale. Anus oppositus. Tentacula nulla.

Spec. M. cyanea Cuv. - icon?

Gen. Priapulus Lam.

Corpus cylindraceum membranaceum nudum, utraque extremitate apertum, antice longitudinaliter

striatum. Os dentibus corneis armatum. Filamenta papillosa (ovaria Cuv? — organa respirationis Lam?) ad anum exserta. Tentacula nulla.

Spec. P. caudatus Lam. — Holothuria priapus L. — Müll. zool. dan. tab. 96 fig. 2.

An huius loci Lumbricus simplicissimus Vivian. phosph. mar. p. 12 tab. 3 fig. 9 et 10.

Von ben Anneliden,

§. 22I,

Unneliden, Ningwürmer oder, wegen ihres rothen Blustes, auch Nothwürmer genannt, wurden bereits §. 76. rücksichtlich ihres Baues und ihrer Verwandtschaften mit anderen Thierclassen characterisirt. Unatomisch und physsologisch sind sie nur unvollkommen gekannt. Am sorgsfältigsten ist der Blutigel untersucht.

Litteratur.

- a) anatomisch = physiologische Schriften oder Ab= handlungen über einzelne Gattungen.
 - 1. Amphinome Brug.
- Pallas miscell. zool. p. 98 (sub. nom. Aphrod. flavae) ibid. p. 102 (Aphrod. carunculata) ibid. p. 106 (Aphrod. rostrata) ibid. p. 109. (Aphrod. complanata.)
 - 2. Amphitrite Cuv.
- Pallas miscell. zool. p. 118.) (Nereis cylindrica, quae Amphitrite auricoma Gmel.)
- Otto Müller von Würmern des süßen und salzigen Wassers. Kopenhagen 1771 in 4. pag. 188 sqq.

3. Aphrodite L.

Home in Philos, Transact. for. the year 1815 Pars I. p. 258. c. fig. (über die Athmungsorgane) — Aussug in Okens Isis 1817 p. 28 nebst Angabe eigner Untersuchungen von Oken. Species A. aculeata.

Otto Müller von den Wärmern des süßen und salzigen Wassers p. 170. (A. squamata und plana.) Rur wenige physiologische Beobachtungen, meistens Besschreibung des äußeren Baues.

Pallas miscellanea zoologica. Hagae Comitum 1761. pag. 72. (A. aculeata, squamata u. a.)

Gumer. Die Seemaus (A. aculeata) in Ansehung ihrer- außerlichen und innerlichen Beschaffenheit beschrieben. Drontheimische Schriften, Vol. III. p. 51.

Redi Opuscul. III. p. 276 c. fig. (A. aculeata.)

4. Arenicola Lam.

Home in Philos. Transact. for 1817. Part. I. pag. 1. tab. 3. — Auszug in Ofens Isis 1818 p. 872 — Einige wenige Bemerkungen über den Kreislauf.

Oken in der Isis 1817 p. 469 c. fig. — Eigene Unstersuchungen,

Cuvier im bullet, des scienc. An X. No. 64, pag. 121. — Auszug in Diens Isis 1817 p. 475.

5. Hirudo L.

Bojanus in Okens Ists p. 2089 und 1817 pag. 881.

Kunzmann. Anatomisch physiologische Untersuchungen über den Blutigel. Berlin 1817.

Johnson in den Philos. Transact, for 1817 Part. I. p. 13. (über Fortpflanzung.)

Johnson. A treatise on the medical leech, including its medical and natural history. London 1816 mit Abbilo.

- Home in den Philos. Transact. for. 1815 p. 260 nebst Abb. — Uebersetzt in Okens Isis 1817 p. 30. — Einige Worte über das Athmen.
- Spix. Darstellung des gesammten inneren Baues des gemeinen Blutigels. Sieh. Denkschriften der Acades mie zu München für 1813. München 1814: p. 183.
- Clesius. Beschreibung des medicinischen Blutigels, dessen Kennzeichen, Sitten, Anatomie und Fortpflanzung. Habamar 1811.
- Thomas. Mémoire pour servir à l'histoire naturelle des sangsues. Paris 1806.
- Braun. Spstematische Beschreibung einiger Egelarten sowohl nach ihren außeren Kennzeichen, als nach ihrem inneren Bau. Verlin 1805 in 4.
- Morand. L'anatomie de la sangsue in sen Mém. de l'acad. pour 1739.
- Poupart. Histoire anatomique de la sangsue in bem journal des sçavans pour 1697 p. 332.
 - 6. Lumbricus L.
- Leo. Dissertatio de structura lumbrici terrestris. Regiomonti 1820. Wird nachstens erscheinen.
- Home in Philos. Transact. for. 1817 Part. I. p. 1. tab. 3. Auszug in Okens Iss 1818 p. 872. Einige sehr ungenügende Bemerkungen über ben Kreislauf.
- Carus in Diens Isis 1818. pag. 876.
- Montégre in den Mém. du mus. d'hist. nat. Vol. I. p. 242 sqq.
- Bonnet. Oeuvres d'histoire naturelle. Neuchatel 1779 Vol. I. p. 242. Ueber das Reproductionsversmögen der Regenwürmer; unter Benfügung der Beobachtungen Réaumur's.
- Willis in seiner Schrift de anima brutorum mehrere

(großen Theils unrichtige) anatomische Bemerkungen und Abbildungen.

7. Nais Li.

- Otto Müller von den Würmern des süßen und salzigen Wässers p. 14. (Nais proboscidea) — Sehr viel über die Vermehrung der Naiden durch Theilung, manches über den inneren Bau.
- Bonnet. Observations sur quelques espèces de vers d'eau douce, qui, coupés par morceaux, deviennent autant d'animaux complets. In seinen oeuvres d'hist. nat. Neuchatel 1779 Vol. I. p. 117. Allem Anscheine nach untersuchte Bonnet Raiden. Müller betrachtet jedoch die von ihm beschriebene Art als einen Regenwurm, den er Lumbricus variegatus in seiner hist. verm. Vol. I. Part. II. p. 26 u. von den Würmern des süßen und salzigen Wassers p. 33. Anmers. benennt.
- Schäffers Abhandlung von Insecten. Band 1. Regens, burg 1764 p. 307. Ueber freywillige Theilung, Sästebewegung u. s. w.
- Rösel. Insecten Belustigungen. III. p. 483 besonders aber p. 572 über die Vermehrung durch Theilung.
- Trembley. Mémoires pour servir à l'histoire d'un genre de polype d'eau douce. Abhandl. III. Uebersetzung von Göze p. 306. Ueber Vermehrung durch Spaltung.
- Réaumur. Mémoires pour servir à l'histoire des insectes Vol. VI. p. LIX. — Von Vermehrung durch Theilung.
 - 8. Nereis L.
- Otto Müller von Würmern des sußen und salzigen Wassers p. 104 u. f.

- 9. Sabella Cuv.
- Viviani de phosphorescentia maris. Genuae 1805 in 4. pag. 14. (Sabella naispira Cuv. Spirographis Spallanzanii Vivian.) mit Abbild.
 - 10. Serpula Lam.
- Wenige Bemerkungen von Bose in seiner histoire naturelle des vers Paris An X. Vol. I. p. 172. Gegenbemerkungen von Cuvier in bullet. des sciences An X. N. 63 p. 130.
- Pallas miscellanea zoologica. Hagae Comitum 1761 pag. 139. (Scrpula gigantea.)
 - 11. Terebella Cuy.
- Pallas miscell. zool. p. 131 (sub nom. Nereis conchilega.)
- 12. Thalassema Cuy.
 - a. Thalassema Echiurus.
- Pall. miscell. zool. p. 146. Mit Zusätzen ist die Beschreibung und Anatomie des Wurmes wiederhohlt in spicil. zool. fasc. X pag. 5.
 - b. Thalassema scutatum. Gen. nov.
- Ranzani in Opuscoli scientifici. Bologna 1817. p. 112. — Auszug in Ofens His 1817 pag. 1457. — Beschreibung des äußern Baues.
- Eysenhardt in Okens Ists 1818. p. 2086. Zu kurze Beschreibung bes inneren Baues.
 - b) Anatomie der Anneliden überhaupt.
- 1. Ueber Bewegungsorgane. Cuvier leçons d'anat. comp. I. 462.
- 2. Ueber Nervensystem. Ebend. II. p. 353.
- 3. Ueber den Mund. Cbend. III. 326.
- 4. Ueber den Bau des Darmcanals. Ebend. IV. 140.
- 5. Ueber Saftebewegung. Ebend. IV. 410.

- 6. Ueber Athmen. Ebend. IV. 435.
- 7. lieber Fortpfianzung. Sbend. V. 185.

Mehrere wichtige Zufätze finden sich in Meckels Uebersetzung der vergleichenden Anatomie von Cuvier.

c) Beschreibende und systematische Schriften.

Blainville's Classification der Setipoden (Anneliden mit Ausschluß der Blutigel) im nouv. bull. de la soc. phil. 1818 p. 78. — Auszug in Ofens Isis p. 2061.

Cuviers Classification im règne animal und Leçons d'anatomie comparée. Vol. 1.

Dtens Classification in seinem Handbuch der Zoologie. Lamarck's Classification in seinen Schriften über stelettlose Thiere.

Die vorzüglichsten Beschreibungen einzelner Species geben:

Pallas in den miscellan. zoolog. im spicileg. zoolog. und in den nov. coment. acad. Petropol.

Otto Müller in seiner Schrift von den Würmern des süßen und salzigen Wassers, in seiner vermium terrestrium et fluviatilium historia und in der zoolog. dan.

§. 222.

Bewegungen der Anneliden.

Die Meisten derjenigen Anneliden, welche in einer Röhre wohnen, sind einer Ortsveränderung unfähig. Ihre Röhre ist an der Basis (z. B. Sabella) oder auch öfters mehr oder minder ihrer Länge nach (Serpula, Spirorbis) feststzend. Der Wurm ist in seiner Röhre fren, keineswegs durch Häute oder Muskel damit verbunden.

Die Mehrzahl der nackten Anneliden lebt verkrochen im Sande, an solchen Stellen, welche entweder un=

ter Waffer sich befinden, oder wenigstens periodisch burch die Meeresfluth vom Waffer bespühlt werden. Blos der Regenwurm und Trocheta leben außerhalb bes Maffers. Benm Schwimmen verhalten fich Unneliden gleich Bibrionen, Rematoideen u. a., indem fie den Rorper Sformig schlängeln und gerade strecken. Blutigel und Borlasia bewegen sich auf festen Körper mittelst der contractilen Scheibe, welche am hintern Ende fist und der Bafis der Actinien vergleichbar ist. Sie faugen sich ben ausgestrecktem Korper, mit dem Munde an, nahern dann bas fcheibenformige Ende dem Ropfe und heften fich mit der Scheibe an. Durch diefes abwechfelnde Anfangen mit Ropf und Scheibe erhalt ihre Bewegung Aehnlichkeit mit ber eini= ger Raupen, namentlich ber Spannenmeffer. — Die übrigen nachten Unneliden friechen burch Schlangelung, und hieben dienen ihnen als Stuppuncte Borften, welche langft dem Korper vertheilt find, und durch eigene Mustel beweglich, so daß sie eingezogen und hervorgestreckt werden Mittelft diesen Borften flammern fie fich auch in ihren Lochern fest, so daß sie haufig leichter zerreißen, als daß man fie hervorziehen konnte. Die Borften follen auch gleich Rubern benm Schwimmen bienen, wenn g. B. Die Naibe in grader Nichtung gleich einem Pfeile burch bas Wasser sich schleubert.

Die Bewegungen werden bewirkt durch Bündel von Längefasern und Querfasern. Durch erstere geschieht die Berkürzung des Körpers, durch letztere die Ausdehnung. Bende Erscheinungen sind am auffallendsten an Borlasia, welche von 1—2 Füß Länge bis zu 8, ja dis zu 15 Fuß sich ausstrecken kann *). — Die Längefasern sind ben vielen Anneliden überall mit der Haut im engsten Zusam-

^{*)} Siehe S. 231. gen. Borlasia.

menhange, gleich wie ben den meisten Thieren der vorhersgehenden Classen, oder sie sind fren als wahre Muskeln, aber an den Vereinigungspuncten der Ninge befestigt, so daß willkührlich einzelne Theile oder der ganze Körper verslängert werden kann. In den Zwischenräumen der Längemuskeln liegen die Muskeln, welche die Vorsten bewegen.

Die Ortsveränderung der Anneliden wird durch einen Schleim erleichtert, welcher aus dem Körper in Menge hervortritt. An Arenicola piscatorum und am Regen-wurme ist er etwas scharf und färbt die Oberhaut gelb. Am auffallendsten ist dieses der Fall mit der Arenicola, deren Schleim Duméril*) als ein Färbemittel vorschlug. Solchen Schleim sieht man benm Regenwurm aus seinen Poren hervortreten, von welchen zu benden Seiten des Körpers Eine an jedem Ringe sich besindet. Da die Schleimbläschen, von welchen z. 226. die Rede ist, nicht in Verbindung mit diesen Oessnungen stehen, so wird allem Anscheine nach der Schleim unterhalb der Epidermis von der haut selbst ausgeschieden, auf gleiche Weise, als es ben Holothurien (§. 217.) der Fall ist.

§. 223.

Empfindung.

Einige Anneliden (Nais, Gordius aquaticus) scheinen ohne Nerven. Dieser Umstand und ihre Gestalt nähert sie den chlindrischen Insusorien und Fistuliden. Auch hat man an Planarien, welche den Trematoden verwandt sind, keine Nerven beobachtet. Wahrscheinlich ist es aber ein bloser Irrthum, wenn Viviani **) behauptet, das auch Sabella unispira keine Nerven besitze, indem an allen übrigen

^{*)} Bullet. de la soc. philom. Vol. I. 1792. pag. 114.

^{**)} De phosphorescentia maris: p. 16.

Anneliden, welche Athmungsorgane haben, das Mervenspstem recht deutlich ist.

Verschieden ift übrigens der Bau dieser Organe je nach den Gattungen. Man unterscheibet zunächst ein Ganglion als Gehirn, welches am vordern und obern Theile des Schlundes liegt. Aus ihm laufen zwen Rervenfaben aus, und umfassen ben Schlund als einen Ring, wie er ben allen skelettlosen Thieren der folgenden und zum Theil der vorhergehenden Classen vorkommt. Bende Ka= den endigen in ein zwentes Ganglion, welches unter dem Schlunde, also auf der Bauchseite liegt. Von da fest fich bis zum hintern Ende des Korpers langst dem Bauche Die Rervenmaffe fort. Entweder besteht fie aus einer Reihe von Ganglien, welche, z. B. in Aphroditen, wenigstens am porderen Theile des Korpers durch Nervenfaben mit einander verbunden sind, oder sie ist (namentlich im Regenwurm) ein einfacher Strang, welcher stellenweise gu Ganglien anschwillt, oder (in Aphroditen) das hinterste Ende ist ohne Anschwellung, oder auch der ganze Mervenstrang (im Gordius argillaceus) ist ohne auffallende Verdickungen. Demnach ist das Rervenmark der Anneli= den bald dem Bauchmarke der Insecten, bald dem der Mollusten verwandt, wie bereits §. 76. erwähnt wurde.

Die Faden, welche von diesem Marke ausgehen, entspringen entweder blos aus den Ganglien (Blutigel) oder sowohl aus den Ganglien, als der die Ganglien verbindens den Nervensubstanz (Regenwurm).

Höchst merkwürdig ist die geringe Empfindlichkeit des Nervenstranges, welche Braun, Thomas und Runzmann am Blutigel wahrnahmen. Weder Brennen, noch Aneipen, noch Benetzung mit Säure verursachten Zeichen des Schmerzes. Eine Reihe interessanter Versuche stellte Kunzmann an. Wurde der Nerve durchschnitten, so äußerte sich wes der Gefühl noch entstand Störung der Functionen. Ersts wenn ein Theil desselben ausgeschält wurde, trat Lähmung dessenigen Stückes des Körpers ein, welches hinter der Wunde liegt. Wurde der entblößte Merve von einer galvanischen Säule berührt, so zeigte sich bis zu zwanzig Plattenpaaren fast keine Empfindung, wenn entweder blos der Nerve, oder Nerve und Rücken damit in Verbindung gesetzt waren. Auffallende Empfindlichkeit kam aber zum Vorschein, sobald der Nerve oder gleichzeitig Mund oder Fußende berührt wurden. Das meiste Gefühl zeigte sich, wenn man Mund und Fußende durch den Galvanismus reizte, so daß also der Nervenstrang an seinen benden Enden empfindsam, in den Zwischenpuncten aber indisferent sich verhielt.

Sinneswerkzeuge fehlen wenigstens ben meiften Unne-An Nereiden (Nereis und Eunice), an Nais, Planaria, Spio, Aphrodite und an den Blutigeln beobachtet man schwarze Puncte, welche den Angen der Gafteropoben und den Theisen, welche man an Cercarien, Unchelys pulvisculus und an Tubicolarien Angen genannt hat, gleich kommen und daher mit demfelben Ramen belegte. Ihre Zahl ift meistens zwen, an den Blutigeln beobachtet man aber häufig niehrere und zwar in mannigfaltiger Stellung, wie ben Spinnen und Scorpionen. Diejenige Rereide, welche falschlich mit dem Gattungenamen Eumolpe belegt wurde, foll fogar gestielte Augen, gleich Erustaceen, haben *). — Es sind jedoch nach Versuchen, welche Braun und Rungmann anfiellten, die Unneliden des Cebens unfähig. Sie brachten ploglich brennende Lichter in Die Mahe von Blutigeln, welche im Tinffern fich befanden, sie brannten selbst Pulver rings um das Glas los, in welchem diese Thiere lebten, ohne daß irgend ein Eindruck fichtbar wurde. Schon die Art ihrer Bewegungen deutet

^{*)} Ofene Ifis 1817. tab. 11. fig. 2. litt. a.

darauf hin, daß sie nur Gefühl, aber kein Gesicht besißen. Diejenigen Blutigel, welche lebende Thiere verschlingen, bewegen häusig den Mund an diesen vorben, wenn sie sich ruhig verhalten, verschlingen sie aber sogleich, wenn sie durch Bewegung ihre Gegenwart fühlbar machen.

§. 224.

Ernährungswerkzeuge.

Der Mund mehrerer Unneliden ift blos hautig, na= mentlich des Regenwurms, der Arenicola, Serpula, Amphitriten u. a. Der vordere Theil des Schlundes kann aber von Regenwurnfern, Rereiden, Aphroditen und Arcnicola wie ein Ruffel gebraucht werden, indem er gleich dem Schlunde mehrerer Strablthiere, umgestülpt fich bervorstrecken lagt. — Andere Anneliden haben spitige Servorragungen im Munde, g. B. der officinelle Blutigel und die Aphroditen. Wahre Freswertzeuge besitzen die Rereiden, der Ban ift jedoch verschieden ben den einzelnen Ur= ten. Die kleinen Species haben blose Spigen von hornartiger Substang, die größern hingegen (Eunice) besiten fogar kalkige Stucke, welche den Lippen und Kinnladen (mandibulae und maxillae) ber Eruftaceen und Infecten ähnlich gebildet find. Die Kinnladen bewegen fich feit= marts scheerenartig, wie ben den Insecten. Ware die Beschreibung der Nereiden richtig, welche als eignes Genus unter der Benennung Phyllodoa (§. 231.) unterschieden wurden, so ware unter den fkelettlofen Thieren nach dem Dintenfische ein zwentes Benspiel gefunden, wo Kinnladen horizontal auf = und abwärts sich bewegen, wie ben den Thieren mit Skelett. Allein nach Rudolphi's mir mundlich mitgetheilter Beobachtung ift die Sattung Phyllodia aus der Liste der Thiere zu streichen, und nichts anderes als eine Rereide, deren Magen burch ben Mund ausgetreten

war. — Bosc behauptete (§. 221. No. 10.) der keilförsmige Körper am vorderen Ende der Serpula sen der Mund, und seine Gestalt würde alsdann der des Mundes der Tusbularien, Tubicolarien und Lucernarien vergleichbar senn, allein nach Cuviers Gegenbemerkung (ibid.), ist dieser Theil ein bloser Deckel zur Verschließung der Dessnung der Röhre.

Der Darmeanal vieler Anneliden, z. B. des Regenwurms, Blutigels, der Arenicola, Sabella ist stellenweise
und rings herum eingeschnürt durch muskulöse Häute oder
Fäden, welche an der innern Wand des Körpers entspringen. So ist die Höhle des Körpers zwischen Haut und
Darmeanal in Fächer getheilt, welche häusig in keiner Verbindung mit einander stehen; jedes Fach hat aber, wenigstens im Regenwurme, längst der Mittellinie des Kückens
an den Verbindungsstellen je zwener Kinge eine Deffnung
nach außen. — In andern Anneliden (Kais) ist der
Darmeanal seiner ganzen Länge nach fren.

Gewöhnlich ist der Darm von ungleicher Weite, so daß man Schlund, 1-3 Mägen und Darmstück untersscheiden kann (z. B. Aphrodite, Thalassema Echiurus, Blutigel, Regenwurm), hingegen in Naiden und einigen andern Anneliden ist der Darmcanal schlauchartig von durchaus einerlen Weite. Einige Anneliden besitzen Blindsdärme; der Blutigel hat deren zwen, die Aphroditen sogar 20—25, welche ästig und an ihren Enden blasensörmig erweitert sind *). Diese getheilten Ansätze sind den ästigen Blinddärmen zu vergleichen, welche in den Strahlen der Seesterne liegen. Außerdem ist auch das Darmstück in der Aphrodite blasensörmig erweitert, und eine ähnliche Ausdehnung zeigt das Darmstück der Amphitrite auricoma **),

^{*)} Pall. miscell, zool, p. 130 tab. VII, fig. XI, litt, g.

^{**)} ibid. tab. IX. fig. 12. litt. d. e.

Der Darmcanal lauft gewöhnlich (namentlich im Regenwurme, Blutigel, Naiden, Nereiden) vom Munde gerade abwarts jum After; in anderen Gattungen macht er Rrummungen. Er steigt nämlich gerade abwarts, schlägt fich dann gegen den Mund aufwarts und dann wieder abwarts, ahnlich also wie in Holothurien. Dieses ist ber Ban der Amphitriden *); Thalassema scutatum foll fogar einen mehrfach gewundenen Darmcanal haben **). — Dien ***) behauptet, der Darmeanal der Arenicola piscatorum fen nur bis zum Mastdarm ein eigner Canal, dann aber erweitere er sich fackformig, so daß ber Theil, welcher als Mastdarm in andern Thieren erscheint, gleich ei=: ner Bauchhaut die innere Wand des untersten Bauchstückes bekleidet, und man sagen konne, der Roth falle in die Bauchhöhle, ehe er durch den After entfernt wird. Nach der Abbildung, welche Home gegeben hat, ift dieses der Fall feineswegs, und fein anderer Schriftsteller erwähnt Diefen Bau.

Die zur Verdanung bienlichen Gafte liefert in ben meisten Anneliden blos der Darmcanal. Der Regenwurm jedoch und ohne Zweifel auch andere Arten besitzen am Schlunde drufenahnliche Korper, welche einen Saft ausscheiden, der die Berdanung zu befordern scheint. In mehreren Anneliden (Arenicola, Regenwurm) fieht man ferner den gangen Darmeanal von körniger Substang umgeben, welche Deen als Leber betrachtet, und sie ift eine ähnliche Maffe, als der sogenannte Fettkörper der Arachni= ben und Infecten. - Rereiden befiten einen Spinnap= parat, und ziehen, gleich mehrern Raupen, Faben. Diel-

.10, 1014

^{*)} Ebendas.

^{**)} Deens Ins 1818. p. 2087. tab. 26.

^{**)} Ebend. 1817. p. 471.

leicht vertritt diese Materie zugleich die Stelle des Speischels.

Bemerkenswerth ist die äußerst langsame Verdauung der Unneliden. Runzmann erzählt, daß er nach zwen und einem halben Jahre noch Blut im Darmeanale eines Blutsigels fand, welchen er in einem Glase isoliet ohne Nahrung gelassen hatte, und das Blut zeigte dieselbe Beschaffenheit, als in Exemplaren, welche erst kurze Zeit zuvor gesaugt hatten.

Johnson beobachtete am Hirudo sanguisuga dieselbe Erscheinung, welche man an Actinien und Hydren wahrsnahm, daß nämlich, wenn der Blutigel Species seiner Gattung verschluckt, diese öfters (doch nicht immer) nach 2—3 Tagen lebend wieder ausgeworsen wurden.

§. 225.

Saftebewegung.

Die Afsimilation geschieht in Anneliden, wie in den übrigen stelettlosen Thieren ohne lymphätische Gefäße, durch ein ähnliches, aber über den ganzen Körper verbreitetes Gefäßsystem, als Strahlthiere für die Verdanungs-werkzeuge besitzen.

Die Safte erleiden in Anneliden einen ungleich höhern Grad der Verarbeitung, als in den übrigen skelettlosen Thiezren. Ihr Blut ist nämlich roth und gerinnbar, gleich dem Blute der Thiere, welche durch Lungen athmen. Nach den bisherigen Erfahrungen besitzen alle Anneliden, selbst die vom einfachsten Baue (Naiden) rothes Blut.

Bemerkenswerth ist, daß der Kreislauf in einigen Anneliden ein unvollkommen doppelter, indem nur ein Theil ihres Bluts durch die Athmungsorgane geht, und hierin unterscheiden sie sich bereits von den übrigen skelettlosen Thieren, welche einen Kreislauf haben, denn in letztern ist er vollkommen. Im Allgemeinen ist der Ban der Gefäße folgender: Arterien und Venen laufen längst dem Körper, und stehen an jedem Kinge durch Anastomosen mit einander in Versbindung, selten auch an ihren beyden Enden. Es geschieht also der Kreislauf in Ringen, und ist er ein unvollkommen doppelter, so läuft das durch die Athmungswerkzeuge geshende Blut in kleineren Ringen. Die Längengefäße bieten übrigens eine Verwandtschaft mit dem Rückengefäße der Raupen und Insecten dar, indem nämlich das in ihnen enthaltene Blut, obgleich der Kreislauf seitwärts in Ringen geschieht, dennoch, wie im Rückengefäße der Insecten, auch der Länge nach auf und nieder wallt.

Um besten ist der Blutigel gefannt, und alle Beschreisbungen stimmen überein, daß er dren Längengefäße besitzt, von welchen zwen an den Seiten, das dritte längst dem Rücken seine Lage hat. Die Seitengefäße stehen durch Anastomosen mit einander in Verbindung *); aus ihnen gehen auch Zweige an den Darmeanal, an die Muskeln, an die Saamenbläschen und an die Athmungsorgane. Das Rückengefäß zerästelt sich auf dem Darmeanal, und Spix zeichnet die Anastomosen ab, in welchen es mit den Seiztengefäßen steht. Anderen Natursorschern gelang es nicht, diese Verbindung zu erblicken, doch zieht niemand in Zweizsel, daß alle dren Gefäße im Zusammenhang sind.

Runzmann bemerkt rücksichtlich des Areislaufes im Blutigel, daß, wenn das eine Seitengefäß blutleer ersicheint, das Andere gefüllt sich zeige. Zieht sich ein ansgefülltes Seitengefäß zusammen, so trete das Blut zunächst in die Respirationssäcke derselben Seite, dann in das Rückengefäß, von da in die Athmungssäcke der anderen Seite, und endlich in das zwente Seitengefäß. Der Rücksgang des Blutes erfolge in derselben Ordnung. Gegen

^{*)} Bojanus in Okens Isis 1818. tab. 26.

lettere Behauptung freitet der Umftand, daß bende Seitengefäße an dem Bauche gleichfalls mit einander verbunden sind, und dieses macht es wahrscheinlicher, daß der Ruckgang des Blutes aus dem einen Seitengefäß in das andere geschehe. Man fieht übrigens, daß der Kreislauf ringformig geschieht; nach Kunzmann nur in halben Ringen, nach der anatomischen Untersuchung des Zusammenhangs der Theile aber offenbar in ganzen. — Aus Kungmanns Beobachtung wurde sich ferner ergeben, daß der Rreislauf ein vollkommen doppelter sen, dieses ist aber nach der Art der Zerästlung der Gefäße, welche Bojanus und Spix angeben, durchaus nicht der Kall, fondern hienach kann nur ein Theil des Blutes durch die Athmungsorgane gehen, denn diese erhalten blos Seitenzweige der Hauptstämme. Es bedarf mithin der Kreislauf im Blutigel eine weitere Untersuchung.

Lehteres gilt ungleich mehr vom Gefäßspsteme der Arenicola piscatorum. Die neueste Beschreibung giebt Deen *), doch mochte sie schwerlich die richtige seyn. beschreibt nämlich langst dem Rucken ein großes Gefäß, welches am vorderen Ende zwenlappig erscheine (tab. III. fig. B. litt. h.), nach hinten aber spisig verlaufe, und an benden Enden ohne Ausführungsgang fen. Das Gefåß fen dem Rückengefäß der Insecten analog. Bu benden Seiten fiehe ein erweiterter Canal mittelft eines furgen Gefages mit obigem in Verbindung (litt. i.), und diese ben= ben Canale nennt Den Herzkammern. Gie find nach feis nen Beobachtungen jeder mit einem enformigen Canale im Zusammenhang, den er als Vorkammer (litt. k.) betrach-Aus jeder Herzkammer lauft ein Gefaß in die fornige tet. Materie, welche oben Leber genannt wurde (litt. 1.) und

^{*)} Isis 1817. p. 472. Die eingeschlossenen Buchstaben be= ziehen sich auf die Kupfertafel der Isis.

ein großes Gefäß (m) an den Mund. Auf jeder Seite entspringt ferner nach Oken ein Langegefaß aus der Borfammer (n), und fendet Zweige an die Athmungswerkzeuge. Außer diesen Gefäßen erblickt man langst dem Bauche ein langes Gefäß (fig. C. litt. s.), welches mit den Riemen gleichfalls im Zusammenhang ift. Letteres Gefaß (s.) halt Den für die vena cava, die das Blut aus dem Rorver aufnimmt, und durch die Alrterien, die aus ihr entspringen, in die Riemen treibt. Aus den Riemen komme das Blut in die erwähnten benden Gefäße, welche mit den Vorkammern in Verbindung find, gelange aus den Vorkammern in die Herzkammern, und von da durch die Leber und Mundgrterien in den Korper, von wo es sich wieder in die vena cava sammle. Ein Theil des Blutes trete auch in bas zuerst erwähnte Gefäß, wo es wie im Ruckengefäße der Infecten auf= und abwalle.

Alnders ist der Kreislauf nach einer frühern Untersuschung, welche Cuvier *) befannt machte. Das Gefäß, welches Oken dem Nückengefäß der Insecten vergleicht, steht nach ihn durch Seitenäste mit den Riemen in Verbinzdung. Er betrachtet es daher als Stellvertreter des rechzten Ventrikels, und bemerkt, daß es sich lebhaft zusamzmenziehe und die Säste in die Riemen treibe. Das Blut der neuen vorderen Riemen gehe alsdann in eine Arterie, welche unter dem Nückengefäß liegt, und welche Oken gar nicht erwähnt, aus den übrigen Riemen gelange es in ein Gefaß, welches längst dem Bauche seine Lage hat, und von Oken vena cava genannt wurde. Bende Gefässe, welche das Riemenblut empfangen, sind also arteriae aortae, und sie treiben nach Cuvier das Blut in den Körper, von wo es sich in zwenen Gefäßen sammelt,

^{*)} Bull, des sciences An X. p. 121.

von welchen eines zu benden Seiten des Körpers liegt. Dieses sind die Gefäße, welche Oken in Verbindung mit den Kiemen und den Vorkammern glaubt. Cuvier nennt sie venae cavae, und sagt, daß sie nach oben herzförmig erweitert sind, welche Erweiterungen Oken Herzkammern nennt. Diese Herzkammern ergießen sich in das Kückengefäß, von wo der Kreislauf auß neue beginnt. — Die Verbindung der Kammern mit Herzohren sindet nach Cuvier nicht Statt, die Theile, welche Oken so benennt, betrachtet er als zu den Geschlechtsorganen gehörig. Von den Mundarterien ist ben Cuvier auch nicht die Rede.

In seinem Handbuch der vergleichenden Anatomie nimmt Cuvier dieselbe Lage und Bau der Gefäße an, aber den Rreislauf beschreibt er gerade entgegengesest. Das Rückengesäß sende nicht das Blut in die Riemen, sondern empfange es aus den Riemen. Es treibe das Blut durch die Herzkammern in die daraus entspringenden Gefäße, welche er oben venae cavae nannte, und nun als arteriae aortae betrachtet. Aus diesen gehe das Blut in den Körsper, und sammle sich in die beyden Gefäße, von welchen das Eine längst dem Bauche, das Andere längst und unter dem Rückengesäß seine Lage hat. Aus diesen Gefäßen geslange das Blut in die Kiemen, und dann wieder in das Rückengesäß. — In beyden Fällen des Kreislaufes würzde alles Blut durch die Riemen gehen, also der Kreislauf ein vollkommen doppelter seyn.

Home's Beschreibung ist zu kurz, undeutlich und, wie gewöhnlich, ohne Rücksicht auf seinen Vorgänger. Das Gefäß, welches Oken und Cuvier Rückengesäß nennen, liegt nach seiner Meinung längst dem Bauche, umgekehrt ist dasjenige Gefäß, welches Oken vena cava, Cuvier Baucharterien nennen, für ihn ein Rückengesäß. Er glaubt, wie Cuvier im bull. des sciences, daß in erstern Gefäße (Rückengesäß Cuv. Oken. Vaucharterie Home)

der Kreislauf beginne, aber ein Theil laufe, ohne in die Riemen zu gehen, durch das Schwanzende dieser Arterie unmittelbar in den Körper, der Kreislauf sen also unvolltommen doppelt. Aus den Kiemen sammle sich das Blut in das entgegengesetzte Sesäß (Rückenarterien Home, Baucharterien Cuv. Oken.), und dieses sen am Kopfens de mit dem vorhergehenden Sesäß im Zusammenhang, so daß also das Blut, unmittelbar in dieses übergehe. Aus dem Körper komme das Blut gleichfalls in das erstere Sesäß (Rückengesäß Cuv.), durch die benden Seitengesfäß (Rückengesäß Cuv.), durch die benden Seitengesfäße, welche mit einer Erweiterung (Herzkammer) einzmünden. Das Sesäß, welches nach Cuvier längst und unter dem Gesäße liegt, welches die Herzkammern aufznimmt, erwähnt Home nicht.

Un Sabella beschreibt Viviani zwen Gefaße, beren jedes langst einer Seite des Korpers läuft und von den Althmungsorganen herab kommt. Aus ihnen entspringen eine Menge von Gefagen, welche der Queere nach fur ben Darmeanal und die haut sich verbreiten. Er erwähnt noch ein drittes Gefäß von gelber Karbe, das er vasculum lymphaticum nennt, und das längst dem Darmcanal seine Lage hat. Wahrscheinlich nimmt es den Rahrungs= faft aus dem Darmeanal auf. Es fragt fich nun, führt biefes Gefaß die Safte in die Riemen, aus welchen ce bann durch die Seitengefäße in den Körper lauft und alsbann in bem gelben Gefage aufs neue fich sammelt, ober stehen alle dren Gefaße durch Seitenanastomofen in Berbindung? Im ersten Falle ist der Kreislauf ein vollkom= men doppelter, im zweyten ein unvollkommen doppelter. Viviani sagt darüber nichts. — Nach Cuvier haben Umphitriten, deren Riemen, wie ben Sabella fteben, nur zwen Gefäßstämme, welche langst bem Rorper laufen, und jeder durch zwen Aeste mit den Riemen in Berbindung find. Der eine Stamm empfangt bas Blut aus bem Rorper und sendet es in die Riemen, der andere erhält sein Blut aus den Riemen und treibt es in den Körper.

Im Regenwurm ist der Kreislauf ein unvollkommen doppelter. Meckel erwähnt zwen, Carus dren Långengesfäße, welche mit einander in Verbindung stehen. Leo giebt das Gekäßsystem auf folgende Weise an:

- 1. Ein Benenftamm, welcher langst ber untern Rlache des Darmeanals läuft, sammelt das Blut mittelft vieler Zweige aus bem Darmcanal, ferner mittelft einer Bene, welche gu benden Seiten des Korpers lauft, aus den Muskeln, und aus einer Bene, die gu benden Seiten bes Schlundes liegt. Bende Benen empfangen bas Blut aus bem Schlunde und ben Speicheldrufen, fie vereinigen fich gu einem gemeinschaftlichen Stamm, ber am Magen herablauft wo er sich verliert, und stehen durch 8-9 Aeste mit dem Venenstamm in Verbindung. Aus dem Benenframm gehen Zweige 1) an die einzelnen Respirationsblafen. 2) Fünf farke Aeste entspringen aus ihm zu benden Seiten des Schlundes und inferiren fich als halbe Ringe in den Arterienstamm. Diese Meste, welche den hauptveneustamm mit dem hauptarterienstamm, verbinden, beiffen die Verbindungsgefäße.
 - 2. Arterien giebt es folgende:
- a) Hauptarterienstamm. Er liegt entgegengesetzt dem Hauptvenenstamme längst der obern Fläche des Darmscanals, und empfängt das Blut aus den Uthmungsorganen, durch so viele Aeste, als Respirationsblasen vorhansden sind, und aus dem Venenstamm durch die Verbindungsgesäse. Er sendet das Blut an Darmcanal, Eperssiche, Hoden.
- b) Eine Arterie lauft langst dem Bauche unter dem Bauchmark. Sie empfängt Aeste aus den Venen der Resspirationsblasen, und sendet Zweige in Muskeln und Haut.

Es ergiebt sich aus der Lage und Verbindung dieser Gefäße, daß das meiste Blut aus dem Hauptvenenstamm unmittelbar in den Hauptarterienstamm übergeht, und daß nur ein kleiner Theil in die Athmungsorgane gelangt. Deutlich ist die Pulsation der Arterien, schon von außen am lebenden Wurm zu beobachten. Leo zählte 14—18 Schläge in einer Minute.

An Naiden erwähnt Müller zwey Arterien, welche längst dem Darmcanal einander entgegengesetzt laufen, und in einigen Exemplaren beobachtete er auch ein Längengesäß an der innern Fläche der Hant, welches er Vene glaubt. Schäffer spricht von vier Längengefäßen in der §. 221 er= wähnten Schrift.

§. 226.

Athmen.

Anneliden athmen entweder durch Riemen, oder durch Bläschen, oder durch die Haut.

- I. Durch Kiemen. Immer sind sie außere, mithin kein besonderer Mechanismus zum Uthmen vorhanden. Verschieden ist ihr Bau und Stellung.
 - 1. långst dem Korper.
 - a) warzenartige Hervorragungen, welche aber ofters in Lamellen oder Faben auslaufen. Benspiele geben mehrere Nereiden.
 - b) Lamellen. Einige Rereiden.
 - c) Faben. Mehrere Mereiden.
 - d) aftig. Arenicola.
 - 2. Um vorderen Ende des Körpers.
 - a) fåcherformig, öfters spiralformig gewunden. Serpula. Sabella.
 - b) gestedert. Spirorbis.

c) aftig. Terebella. Nach Pallas*) ziehen sich diese astigen Niemen lebhaft zusammen, man könnte sie daher dem astigen Athmungsorgan der Holothurien vergleischen, von welchen sie den Bau haben, und welches gleichfalls lebhafter Contractionen fähig ist. Das Respirationsorgan der Holothurien aber enthält die zu athmende Flussigkeit, und das Blut wird durch Gefäße auf seiner Oberstäche verbreitet, umgekehrt enthält das Athmungswertzeug der Terebellen das Blut und sehwinnnt in der zu athmenden Flussigsteit.

II. Luftzellen, vergleichbar den Lungenzellen zunächst ber Lungenzelle der Gasteropoden. Sie stehen in zwegen parallelen Linien langft dem Rucken zu benden Seiten, jede mundet nach außen mit einer besondern Deffnung, feine ift mit der anderen im Zusammenhang. Cuvier erkannte diefe Theile nicht, Spix glaubte fie in Verbindung mit Robren, welche einen Schleim enthalten. Diese Robren bilben nach Bojanus jede einen in fich geschloffenen Ring. wenigstens im Blutigel. Jedesmal find fie ohne Ausführungsgånge, und jede Luftzelle hat zur Seite ein folches Schleimgefäß, deffen Bestimmung noch völlig unbefannt Spir glaubte, diese Gefage im Blutigel sowohl, Berlangerungen der Luftzellen, als auch im Zusammenhange mit dem gemeinschaftlichen Canale der hoden. Home erfannte sie als von den Luftzellen getrennt, meinte aber alcichfalls, daß sie mit dem Canale der Soden gufammen-Auch letteres ift der Fall nicht nach den Untersuchungen, welche Bojanus anstellte.

Ich nenne die erwähnten Sacke Luftzellen, doch ist bieser Name im Wiberspruch mit der Behauptung, welche

^{*)} Miscell. zool. p. 132.

Runzmann und Home aufstellen, daß nämlich in diese Behälter Wasser eingenommen werde. Letzteres ist benin Negenwurme keineswegs der Fall, denn durchschneide man die Bläschen unter Wasser, so tritt Luft hervor. Dens de Naturforscher sprechen jedoch vom Blutigel; ich möchste aber auch von letzterem glauben, daß er Luft einziehe, so lange nicht durch Sectionen unter dem Wasser das Gesgentheil erwiesen ist. Ich schließe es aus dem Umstande, daß die Blutigel häusig über die Oberstäche des Wassersssich erheben, und besonders daraus, daß sie Kunzmann 5- Tage, Morand sogar 8 Tage lang in Del ausbewahzen konnte, ohne daß sie starben. Wasser würde schwerzlich für acht Tagehinreichen, denn nur wenig Luft würde auf diesem Wege von den Bläschen absorbirt werden können.

III. Hautathmung.

a. Eintritt des Wassers durch die Oberhaut ähnlich, als ben Afferien.

Home und Oken beschreiben das Athmen der Aphroditen auf folgende Weise:

Unter der haut des Rückens liegen bekanntlich langft dem Körper zwen Reihen von Schuppen; (man konnte sie den Kiemendeckeln der Fische vergleichen.) außeren Schuppenrande befindet fich eine Deffnung, mithin auf jeder Salfte des Korpers eine Langenlinie von Lochern, und nach Deen auch eine Spalte am hintern Ende des Rorpers. Sammtliche Deffnungen führen in eine Sohle, welche von der innern Flache der außern haut und der mit ihr verbundenen Schuppen und von der Bauchhaut gebilbet wird, welche als ein Ueberzug die Eingeweide umfaßt. Diese Bauchhaut ift fehr bunne, und in fleine Gacke erweitert, in welchen die §. 224 ermahnten aftigen Blinddarme liegen. Auf diefen Blindbarmen zeräfteln fich die Gefäße, und wenn das Waffer durch die erwähnten Locher eindringt, so umspult es zwar zunachst nur die factförmigen Erweiterungen der Bauchhaut, aber durch diese hat es mittelbar Einfluß auf die Blinddarme und auf die in ihnen zerästelten Gefäße.

Es unterscheidet sich also das Athmen der Aphroditen von dem der Seesterne nur darin, daß dort das Wasser die Blinddarme unmittelbar bespült, und die Dessnungen, durch welche das Wasser eindringt, anders gebildet sind.

Die Beschreibung, welche Pallas von dem Athmungsorgane der Aproditen giebt, kommt in mehreren Puncten
damit überein, nur glaubt er, daß Kiemen zwischen den
erwähnten Lamellen sich besinden. — Cuvier spricht ganz
kurz und undeutlich von kammförmigen sleischigen Erhöhungen, die als Kiemen dienen sollen.

B. Ornbation der Gafte durch die Oberfläche des

Rorpers.

In diesem Falle befinden sich Naiden, Gordius und Planaria, wenigstens hat man bis jest keine Athmungsorgane an ihnen wahrgenommen.

Anmerkung. Der Wurm, welchen Herr Du Trochet sich selbst dedicirt hat (Trocheta subviridis Bull. de la soc. phil. 1817 p. 130. — Okens Ists 1818 p. 1916.) soll keine Athmungszellen besitzen, ob er gleich dem Blutigel anßerst verwandt ist, und wie der Regenwurm auf dem Lande lebt. Du Trochet sagt, er habe eine Lunge, welche das Herz umgiebt, ohne über diesen Bau sich deutlich zu erklären. Allem Anscheine nach ist die Bestimmung der Theile, welche er sah, unrichtig.

Die Schriften der im gegenwärtigen &. genannten Schriftsteller sind §. 221 angeführt.

§. 227.

Wachsthum und Reproduction.

Der Wachsthum erfolgt an Nereiden, nach Müllers

Beobachtungen *), absahweise und zwar vom Mittelpuncte bes Körpers nach benden Enden. Daher sind die mittlern Glieder die größten, und die kleinsten sinden sich am
Kopse und Schwanze, je älter aber die Nereiden, eine
desto größere Zahl der Glieder hat sich an benden Enden
entwickelt. Dieser absahweise erfolgende Wachsthum aus
einem Puncte in entgegengesetzter Richtung ist dieselbe Erscheinung, als man ben keinenden Pflanzen beobachtet, wo
vom Insertionspuncte der Cotyledonen an (noeud vital
Lam. punctum essentiale Fischer), die Substanz absahweise gegen die Spizen bender Enden sich ausdehnt.

Anders zeigt sich der Wachsthum in Naiden. Er ersfolgt auf gleiche Weise, als ben Bandwürmern, nämlich absatzweise vom Schwanze nach dem Ropfende. Müller**) erzählt, daß häusig das hinterste Glied zu einer Reihe von Gliedern sich entwickelt. Es werden zunächst in ihm eine Monge Dueerfalten sichtbar, und die Räume zwischen diesen wachsen zu Gliedern heran in einer vom hintersten zum vordersten Ende fortschreitenden Ordnung. In denselben Progressen trennen sich auf die beschriebene Art entwickelten Glieder öfters als neue Individuen ab, wie im nächsten §. näher angesührt werden wird.

Einige Anneliden z. B. Aphrodita aculeata ***) has ben lebenslånglich keine größere Zahl von Gliedern, als zur Zeit der Geburt, in andern hingegen findet Produsction neuer Glieder Statt und zwar am Schwanzende, ins dem auf die oben beschriebene Weise aus dem hintersten Gliede eine Reihe von Gliedern sich bildet. Benspiele ges ben Naiden und Nereiden. †)

^{*)} Von den Würmern des sußen und salzigen Wassers p.

^{**)} Ebend. p. 34 11. 35.

^{***)} Ebend. p. 186.

^{†)} Ebend. p. 132 u. 133.

Aus bem Bermogen ber einzelnen Glieber, zu einer Rette von Gelenken fich zu entwickeln, erklaren fich bie Erscheinungen der Reproduction, welche an einigen Anneliben hochft auffallend find. Die meiften Beobachtungen stellte Müller mit Nais proboscidea, Bonnet mit Nais variegata an *) - Langenschnitte hatten ben allen Unneliden den Tod zur Folge; hingegen durch Querschnitte abaetrennte Theile wuchsen ofters zu gangen Individuen Um leichtesten vermehrt man auf diefe Weife Raiben, jedoch verhalten fich hieben nicht alle Species gleich. Rösel **) zerschnitt Nais serpentina in dren Stude, und fie wuchsen fammtlich zu ganzen Individuen beran; aber Die Stucke ftarben, mit Ausnahme des Ropffinckes, wenn er Diese Naiden in vier Theile trennte. hingegen konnte Bonnet ***) Nais variegala in sechs und zwanzig Stucke schneiden, und die Meisten wuchsen zu ganzen Würsmern heran. Er sehnitt mehreren Würmern das Kopfs ober Schwanzende mehrmals ab, und es reproducirte sich zwölfmal hinter einander, doch geschah die Reprobuction immer langsamer. Bonnet †) bemerkt, daß das abgeschnittene Ropf= ober Schwanzende wenigftens 15 Linie lang fenn muffe, um als ein ganger Wurm beranjumachsen; hingegen Stucke des mittleren Rorpers much= sen fort, wenn sie auch nur von der gange 1 - 3 Linie abgeschnitten waren.

Die Ausbildung der abgetrennten Stücke erforderte an Nais variegata in der Regel 10—12 Tage Zeit. Die Reproduction ging übrigens rascher ben warmer, als kalker Witterung vor sich, schneller daher im Sommer, als im

^{*)} Sieh. die g. 221 No. 7 citirten Schriften.

^{**)} Infectenbeluftigung. III. p. 574.

^{***)} In der s. 221 N. 7 eitirten Schrift p. 128.

^{†)} Ibid. p. 165.

Winter. Die vom vordern Ende abgeschnittenen Stücke ersetzten sich rascher, als die vom hinteren. Nach Müllers Ersahrungen war die Reproduction des Kopfes der Nais proboscidea in weniger als zwen Tagen vollendet. — In einigen Fällen bildeten sich an Nais variegata zwen Köpfe *).

Reineswegs find aber alle Unneliden fahig, verlorne Stucke zu reproduciren. Un Mereiden konnte Muller feine Reproduction wahrnehmen, und ungleich war das Resultat der Versuche mit Blutigeln und Regenwürmern. Shaw hatte behauptet, daß Hirudo stagnalis, complanata und octoculata, mit berselben Leichtigkeit, als Sydren, burch Theilung fich vermehren laffen. Ihn widerlegt Johnson **), erzählt aber, daß er Hirudo medicinalis Monate lang ohne Ropf und Schwanz am Leben erhielt. Gleiche Beobachtung als Johnson machte Kungmann ***). Mir-gelang es, fehr junge Eremplare der Hirudo sanguisuga nicht nur dren Wochen lang lebend zu erhalten, nachdem ich das Ropfende abgeschnitten hatte, sondern es war bereits ein kleiner Ansat von mehr als einer Linie Lange gebildet, als zufällige Umstände die weitere Beobachtung unterbrachen. Ein Mund hatte fich bis zu diefer Periode noch nicht erzeugt, wenigstens konnte sich das Thier am vorderen Ende nicht anfaugen, sondern bewegte sich, indem es den Körper ausstreckte, und während es durch Rrummung des vorderen Endes sich anstemmte, jog es die Scheibe vorwarts. Bonnet +) und Réaumur ++) be-

^{*)} Ebend. p. 190.

^{**)} A treatise on the medical leech. Edinburgh 1816.

^{***) 1.} c. p. 96.

^{†)} Observations sur les vers d'eau douce in Oeuvres de Bonnet Neuchatel 1779. Vol. I. p. 242. — Betrachtungen über die organisitten Körper übersent von Göze. Leingo 1775. II. p. 5.

⁺⁺⁾ Bonnet 1. c. p. 245 Annterf.

obachteten Reproduction queer durchschnittener Regenwürsmer; ein Versuch, welcher Pallas *) nicht vollständig geslang. Er bemerkt, daß das abgeschnittene Schwanzende des Regenwurms reproducirt werde; aber nie gelang es ihm diesen abgeschnittenen Theil heranwachsen zu sehen.

Eine Erklärung obiger Erscheinungen wurde bereits §. 20. vorgetragen. — Nach Anführung derselben bedarf es kaum einer Erwähnung, daß zur Hälfte queerdurch=schnittene Anneliden, besonders Naiden **), sehr leicht heisten, indem die Schnittstächen wieder zusammenwachsen.

§. 228.

Fortpflanzung.

Die Fortpflänzung mehrerer Anneliden, namentlich der Naiden, geschieht gleich der vieler Zoophyten durch freywillige Theilung.

Réaumur, Trembley, Rösel, Schäffer, Bonnet ind Otto Müller ***) zeigten durch die §. 227. angeführzten Bersuche, daß Naiden künstlich durch Theilung sich vermehren lassen. Trembley erkannte hieben an Nais proboseidea, Rösel an Nais serpentina, daß diese Thiere durch frenwillige Theilung sich fortpslanzen. Auch Bonnet †) beobachtete an Nais variegata, daß sie öfters der Queere nach sich spaltet, hielt aber diese Trennung für ein zufälliges Zerbrechen, vergleichbar dem Abbrechen der Strahlen der Usterien und Ophinren, oder der Füße und Scheeren der Krabben. Um sorgfältigsten untersuchte diese Bermehrungsart Otto Müller ††) an Nais proboseidea.

^{*)} Elenchus zoophytorum. Hagae Comitum 1766. pag. 12.

^{**)} Bonnet 1, c. p. 198.

^{***)} In den s. 221 No. 11. angeführten Schriften.

^{†) 1.} c. p. 132.

^{††)} Von den Würmern des sußen und salzigen Wassers pag-

Die frenwillige Spaltung der Naiben in mehrere Individuen ift eine ungleich merkwürdigere Erscheinung, als Die frenwillige Trennung ber Infusorien und Hndren, indem verschiedene Organe gerriffen werden muffen, namlich der Darmeanal und die mit ihm parallel laufenden Gefaße. Bemerkenswerth ift ferner, daß der Theilung die Bildung des fogenannten Ropfes der fich abtrennenden jungen Rais be vorangeht. Es verdickt fich junachst eine Stelle bes Rorpers, und in ihr entstehen schwarze Puncte (Angen), außerdem wächst in Nais proboscidea außerlich ein Fuhlfaben hervor. Machdem viefer Ropf gebildet ift *), reißt er nebst ben hinter ihm befindlichen Gliebern als ein neues Individuum ab. Defters erblickt man an einer Naibe mehrere folche Ropfe, und ofters schon wieder fleinere in denjenigen Stucken, welche fich abtrennen, und zwar noch früher, als die Ablöfung geschieht.

Die Abtrennung geschieht vom Schwanzende der Naide gegen das Kopsende zu, so daß der hinterste Kopf zuerst abreißt, u. s. f. Alle 5—7 Tage lößte sich ein sol= ches Stück, und bisweilen erreichte die junge Naide ihre volle Größe, bevor sie von dem Mutterstocke sich trennte.

Andere Anneliden find einer Befruchtung fahig, und: zwar:

1. Ben Trennung bes Geschlechts. 🕾

Man sieht kleine Individuen der Aphrodite (Aphrodita aculeata) mit einem milchigen Safte angefüllt, ans dere welche Eper enthalten. Dieses deutet auf Treunung des Geschlechts, der Bau der Fortpflanzungsorgane aber und die Art der Befruchtung sind ganzlich unbekannt.

- 2. Hermaphrodismus.
 - a) Ohne Begattung.

^{*)} Müller l. c. tab. 1. fig. 2.

In diesem Falle befinden sich allem Anscheine nach die sessischenden Würmer (Les tubicoles Cuv.) z. B. Serpula, Spirordis, Sabella, doch ist über die Art ihrer Vermehrung nichts genaues befannt.

β) Mit Begattung.

A. Unter wechfelseitiger Befruchtung.

Man erblickt im Blutigel zu benden Seiten des Nersvenstrangs, zwischen ihm und den Athnungsbläschen eine Neihe weißer Kügelchen *), welche jetzt allgemein als Hozden betrachtet werden. Ihr Ausführungsgang vereinigt sich mit einem Canal, der längst der äußern Seite dieser Theile als ein gemeinschaftlicher Saamengang **) läuft. Der Saamengang jeder Seite bildet am vorderen Theile des Körpers ein Knaul gewundener Canale (Nebenhozden ***), und diese benden Nebenhoden öffnen sich in einen Beutel †), der zwischen ihnen liegt und die Kuthe enthält. Diese wird in dem Beutel von einer muskulösen Hant umsfaßt, durch welche sie nach der Begattung in den Körper zurückgezogen wird. Sie ist ihrer Länge nach durchbohrt, und tritt nach außen hervor, indem sie sich umstülpt.

Die weiblichen Theile haben ihre Lage hinter dem männlichen Gliede, und bestehen auß zwenen Eperstöcken ††), welche in eine gemeinschaftliche Blase (Gebärmutter †††) einmünden, deren gewundener Außführungsgang (Epersgang) nach außen sich öffnet, hinter der Deffnung der männlichen Theile an der untern Fläche des Halses:

^{*)} Dfens Ifis 1817, tab, 7, fig. 1. litt, f.

^{**)} ibid, litt, g.

^{***)} ibid, litt. h.

^{†)} ibid. litt. i,

^{††)} ibid. litt. 1.

^{†††)} ibid. litt. k.

Nach Bojanus beobachtet man die Begattung leicht, wenn man im Frühjahre Blutigel sammelt, einige Tage einzeln in Gläser setzt, und dann paarweise zusammenbringt. Sie umschlingen sich, den Rörper in entgegengesetzter Richtung haltend, so daß jeder seine Ruthe in die Scheide des anderen bringt *).

B. Unter Selbstbefruchtung.

Im Regenwurm beobachtet man auf der innern und untern Fläche des Halses mehrere rundliche Körper, von welchen der Eine birnförmig und mit 4—5 benachbarten kleineren und rundlichen Körpern zusammenhängt. Neben diesen liegen mehr vorwärts, zum Theil aber von ihnen verdeckt, auf jeder Seite zwen runde, mit einander nicht zusammenhängende Körper von milchiger Farbe. Jeder mündet mit einer eignen Deffnung nach außen zur Seite des Halses, und diese letzteren Körper sind die Hoden.

Der birnförmige Körper nehst den mit ihm zusammenhängenden Kügelchen ist Eyerstock. Man sieht diese Theile mit körniger Materie (Eyern) angefüllt. Bon ihnen läuft zu beyden Seiten des Körpers ein Canal an eine Deffnung, welche man an dem sogenannten Gürtel des Regenwurms leicht wahrnimmt, der als ein wulstiger Ning am vordern Theile des Körpers von etwas gelblicher Farbe in die Augen fällt. Außerdem sind mit den Eyerstocken in Verbindung 5 Canale, welche Lev entdeckte. Jeder liegt in dem Zwischenraume zweyer Längenmuskeln des Bauches, und sie endigen blind am hintersten Ende des Körpers. In diesen Canalen erblickt man die größern Eyer.

Ben der Begattung, welche den ganzen Sommer hindurch des Nachts, befonders nach Regen, wahrnehmbar ist, treten diese Würmer mit halbem Leibe aus ihren köchern

^{*)} Dfens Isis 1818. tab. 26,

hervor, und legen fich ben entgegengesetzer Richtung des Rorpers langst dem Bauche an einander an *). Die untere Alache des Gurtels umflammert eine Stelle des anderen Wurmes, an welcher man an erwachsenen Würmern, wenigstens mahrend oder gleich nach ber Begattung, zwen enlindrische Hervorragungen bemerkt, die in die oben er= wähnten benden Locher der unteren Flache des Gurtels eingreifen. Es find mithin mannlichen Gliedern analoge Drgane, und zwar zunächst verwandt der Ruthe vieler Mollusten, indem sie namlich undurchbohrt sind, vorzüglich aber der Ruthe der Aplissen, in so fern fie entfernt von ber Ausmundung der hoben fiehen. Der Ban ber bepben mannlichen Glieder ift übrigens einfacher. Sie find blofe Verlängerungen ber Epidermis, an ihrer Spipe etwas verdieft und knorplich; sie werden daher benn Abstreifen der Oberhaut gleichfalls abgezogen.

Es ist einleuchtend, daß das Einbringen diefer Ruthen nicht zur Befruchtung biene, fondern blos ben Reis bewirke, welcher ber Befruchtung vorangeht. In Menge tritt ber mannliche Saame wahrend ber Begattung aus ben erwähnten Deffnungen hervor, aber entfernt von ber der Stelle, wo die Ruthen in das andere Individuum einbringen. Der Saame eines jeden Individumms ergießt sich naher ber Ausmundung feiner eignen Epergange als ber Deffnung des anderen Wurms. Daher ift es glaublich, daß jeder Wurm sich selbst befruchte, und blos der Begattung als Reiz bedarf. Es ift übrigens noch kein Erauß des Saamens in den Deffnungen des Gurtels mahrgenommen, wohl aber konnte es fenn, daß der mafferige Schleim, welcher zu dieser Zeit unter der Epidermis auf= und niederwallt, mit Theilchen des Saamens geschwängert, die Befruchtung vollzieht, auf ahnliche Weise, als der

^{*)} Mém. dn mus. d'hist. nat. Vol. I. tab. 12. fig. 1.

Saame vieler Thiere mit anderem Schleime (dem der Prosstata etc.) gemischt, oder der Saame des Salamanders in Verbindung mit Wasser den weiblichen Theilen zuges führt wird. — Sut ist dieser Gegenstand von Leo besarbeitet in der oben angeführten Schrift.

§. 229.

Einige Anneliden sind Eper legend, andere lebendig gebährend. Naiden sind wahrscheinlich blos der Fortpstanzung durch Spaltung fähig, jedoch sah Müller an einzelsnen Exemplaren der Nais proboscidea zur rechten Seite des Schlundes gelbliche Körner, von welchen er vermusthet, daß sie Eper sind, ohne dafür eine Erfahrung zu has ben. Bonnet *) hingegen säh in einzelnen Fällen beym Zerschneiden der Nais variegata, kleine lebende Würmer hervorkommen, welche mit den Essigaalen Achnlichkeit hatten. Waren es junge Naiden, oder verschluckte Visbrionen, oder in der Substanz der Naiden entwickelte Instusprien?

Alls lebendig gebährend ist allgemein der Regenwurm anerkannt. Viele Naturforscher beobachteten losgetrennte Eper oder lebende Würmer innerhalb seines Körpers, aber unbestimmt bald an dieser, bald an jener Stelle. Diese Erscheinung war um so auffallender, da die Höhle des Körpers durch die §. 224. erwähnten Scheidewände in viele Fächer getheilt ist, welche keine Gemeinschaft mit einsander haben. Die Entdeckung der Canale, welche von den Eperstöcken in den Zwischenräumen der Längemuskeln auf der Bauchstäche dis an das hintere Ende des Körpers hersablausen (§. 228.) gab die Lösung obiger Frage. Man beobachtet nicht selten einzelne Stellen dieser Canale sacks

^{*) 1.} c. p. 180 und 185.

förmig durch Eper erweitert, welche in ihnen sich anhäusen. Diese Säcke reißen beym weiteren Wachsthum der Eper ab, und es fällt dann in die Vauchhöhle ein Knaul Eper, umschlossen von einem Stück der Haut, aus welscher die Canale gebildet sind. Man sindet häusig Uederpreste dieser Haut und der einzelnen Eper, nachdem die jungen Würmer innerhalb der Fächer des Körpers ausgekrochen sind. Wahrscheinlich verlassen die Jungen den Leib der Mutter, indem sie durch das Loch kriechen, deren jedes Fach eines in der Kückenlinie des Wurms in der Verbindungsstelle je zweher Kinge hat. Bis jest ist wenigstens. kein anderer Weg gefunden, als dieser, welchen Leo, nach Entdeckung obiger Canale und der erwähnten Ablösung der Eper, zuerst angab.

Alls lebendig gebahrend gilt auch Hirudo medicinalis; andere Blutigel find Eper legend. Schon Braun bemerkte, bag mehrere Eper von einer gemeinfamen Sulle umschloffen find, oder, wie er fich ansdrückte, ein En mehrere Junge Johnson *) gab die Lofung dieser Erscheinung. enthält. Er beobachtete an Hirudo vulgaris, daß die Eyer zwischen haut und Spidermis benm Enerlegen treten, und bann der Blutigel ein Stuck haut abstreift, indem er den Ropf durchzieht, woben die abgestreifte haut als ein Sack bie Eper umschließt. - Un anderen Blutigeln bemerkt man ofters Eper mit Schleim verbunden auf der Bauchflache, und mahrend diefer Periode fitt der Blutigel jufammengezogen und ruhig, gleichfam brutend; oftere fin= bet man auch Blutigel (Hirudo bioculata) mit lebenden Jungen behangen, die mit ihrer Scheibe am Leibe der Mutter sich festsetzen. **)

^{*)} Phil. Transact. for 1817. pag. 14.

^{*)} Braun l. c. pag. 55.

§. 230.

Berbreitung. Leuchten.

Anneliden find in allen Zonen, doch die größeren Arten bewohnen den Suden. So wie Lithophyten und die= jenigen Schnecken, welche in dicken und großen Schaalen leben, vorzugsweise in dem heißen Erdstrich sich finden, fo auch besonders die Unneliden mit kalkiger Rohre, na= mentlich die größern Arten der Gattung Serpula, Spirorbis, ferner Dentalium, Siliquaria, Arytena. — Nach Brocchi*) fommen einige noch lebende Species auch fossil vor, namentlich in den Apennien: Dentalium elephantinum, dentalis, entalis, aprinum, Serpula anguina, arenaria, polythalamia, Spirorbis. Befannt ist das Bermögen vieler Würmer, besonders der Merciden, ein phosphorescirendes Licht zu verbreiten. Man rechnet fie unter diejenigen Thiere, welche das Leuchten des Mecres, das übrigens sehr verschiedener Urt ift, veranlassen. Sehr lebhaft ist das Licht einiger Nereiden, besonders der Nereis noctiluca, aber nur an den Ruften mahrnehmbar, benn Merciden und die meisten Unneliden wohnen auf dem Grunde des Meeres, und erscheinen selten in offner See.

§. 231. -

Systematische Uebersicht der Anneliden.

- I. Annulata branchiis nullis. Annuli aequales. Mandibulae nullae. Les abranches Cup. Gen. e dip. Les Homomeres Blainp. En dobranchiata Dumér.
- 1. Corpus utrinque acuminatum, ore et ano terminatum. Entozoa nematoidea affinia.

^{*)} Conchiologia fossile subapennina. II. p. 260.

Gen. Nais Müll. -- Cuv. -- Spec. e gen. Nereis L.

Vermis linearis planiusculus nudus, annulis evanidis, setis sparsis aut solitariis aut fasciculatis, branchiis nullis. — Caput in plurimis distinctum bipunctatum, (oculatum.)

- *) proboscide styliformi -- Stylaria Lambist nat d. an. s. vert. III. 224.
- Spec. N. proboscidea. Müll. von d. Wurm, d. süfs. und salz. Wass. tab. 1.
- *) proboscide nulla. Nais Lam. ibid. 222

 Spec. N. variegata Schw. Bonnet oeuvr.
 d'hist. nat. Neuchatel 1779 Vol. I. Observ.
 sur les vers d'eau douce tab. 1. Lumbricus variegatus Müll. hist. verm. Vol. I.
 Part. II. p. 26.

Spec. N. serpentina Mill. -- Roesel Insectenb. III. tab. 92.

Gen. Tubifex Lam. hist. nat. d. an. s. vert. III. p. 224. — Nais β. Cuv. — Tubilumbricus Blainv. Bull. de la soc. phil. 1818.

Vermis linearis complanatus, annulis vix distinctis, setis lateralibus sparsis, inclusus tubo utrinque aperto, branchiis nullis.

Spec. T. rivulorum Lam. -- Lumbricus tubifex Müll. zool. dan. tab. 84 f. 1-3.-- Bonnet. Oeuvr. d'hist. nat. tab. 3 f. 9 et 10 Vers d'eau douce.

Gen. Gordius L.

Vermis filiformis, annulis evanidis, setis branchiisque nullis.

Spec. G. aquaticus L. - Planc. conch. apptab. 5 fig. F.

Gen. Lumbricus L.

Vermis cylindraceus, utrinque acuminatus, branchiis nullis, annulis distinctis, setis longitudinaliter seriatis.

- *) annuli spinulosi. -- Lumbricus Blainv.-Spec. L. terrestris, der Regenwurm.
 - **) annuli cirris muniti. -- Cirrolumbricus Blainy. -- Cirratulus Lam.
- Spec. L. cirratus Gmel. Fabr. faun. groenlig. 5.
 - ***) annuli squamis muniti. Squamolumbricus Blainv. — Inter Lumbricos Lam.
- Spec. L. armiger Müll. zool. dan tab. 22 fig. 4 et 5.
- 2. Corpus utrinque attenuatum, postice disco membranaceo terminatum.
- Gen. Borlasia Oken. Zool. II. 365. -- Nemertes
 Cuv. regn. anim. IV. 37. -- Lineus Sowerby
 Brit. Misc. p. 15.

Corpus longissimum filiforme, in discum membranaceum postice terminatum, ore et ano distinctis.

Spec. B. Angliae Oken. l. c. — Nemertes Borlasii Cuv. l. c. — Lineus longissimus Sowerby Brit. Miscell. tab. 8. — Davus in Linn. Transact. 1813 Vol. XI. p. 292. Okens Isis 1817 p. 1054. Gordius marinus Montagu non L. in Linn. Transact. Vol. VII. p. 72 et Brit. zool. 1812 Vol. IV. p. 74. — Borlas. Cornw. tab. 26 fig. 13.

Corpus aut liberum, aut parasiticum disco (anomiis) adhaerens, contractum 1) extensum 4-15 pedes longum, usque ad longitudinem 15 brachiorum inventum, inter nematoidea (Ophiostomata) et Gor-

dios medium, entozois a Cuviero adscriptum. — Tubus cibarius rectus aequalis, utraque extremitate apertus. Vas varic contortum (an ovarium?) prope anum in tuberculum descendens, ita monente Cuv. Gen. Hirudo L.

Corpus vermis elongatum planiusculum uniforme, disco membranaceo terminatum. Branchiae nullae. Os armatum, aut inerme.

a) Os armatum. — Hirudo Blainv. — Lam. Spec. H. medicinalis L. — Braun system. Beschreib. einig. Egelart. tab. 2 fig. 1.

b) Os inerme.

a. Corpus cylindraceum.

- †. Corpus disco membranaceo postice terminatum.
- *) Corpus laeve, annulo tumido pallido notatum — Trocheta du Trochet. --Lam.
- Spec. H. subviridis. T. subviridis du Trochet. bull. de la soc. phil. 1817 p. 130. — Oken Isis 1818 p. 1917.
 - **) Corpus verrucosum, annulis concoloribus. Göl Oken. -- Pontobdella Leach — Lam.

Spec. H. muricata L. — H. piscium Bastopusc. subsec. II. p. 95 tab. 10 fig. 2.

- ††. Corpus disco membranaceo utrinque terminatum. -- Ihl Oken. -- Piscicola Blainy. Lam.
- Spec. H. geometra L. H. piscium Müll. Roesel Insectenbel. III. tab. 32.

β. Corpus complanatum.

*) Corpus disco uncinulis armato terminatum. Entobdella Blainy. Lam. — Generi Phyllines adscripsit Oken. Cfr. §. 197.

Spec. H. hippoglossi Müll. zool. dan. tab. 54. fig. 1-4.

- **) Corpus disco prehensili terminatum.

 Helluo Oken. -- Erpobdella Blainv.

 -- Lam.
- Spec. H. octoculata L. -- Braun syst. Beschr. der Egelart.
 - 3. Corpus utrinque attenuatum, antice appendiculatum.

Gen. Thalassema Cuy.

Corpus vermis elongatum teretiusculum, setis transversim seriatis, ore ampliato infundibuliformi, branchiis nullis.

- Spec. T. Echiurus Cuv. Lumbricus Echiurus Pall. misc. zool. tab. 11 fig. 1-6. Spicil. zool. fasc. X tab. 1 fig. 1-5.
 - T. scutatum Ranzani Opusc. scientifici. Bologna 1817 p. 112 c. fig. Okens Isis 1817 tab. 11. fig. 10 et 11. nec non 1818 tab. 26. Gen. distinct. nondum satis cognitum.
 - 4. Corpus complanatum, poris 2 ventralibus. Entozoa trematoda affinia.

Gen. Planaria L.

Vermis corpore oblongo depresso, poris 2 ventralibus.

- Spec. P. fusca. Pall. spicil. zool. fasc. X tab. 1 fig. 13.
 - P. lactea. Müll. zool. dan. tab. 109 fig. 1 et 2.

II. Annulata branchiis distinctis.

Branchiodela Dumer.

A. Branchiae dorsales aut laterales. — Les dorsibranches Cuv.

a. Annuli subaequales. -- Les subhomomeres Blainv. -- Les Annelides sédentaires a. dorsalées Lam.

Gen. Arenicola Lam.

Corpus vermis elongatum teretiusculum, branchiis ramosis dorsalibus, proboscide retractili, cauda nuda.

- Spec. A. piscatorum Lam. -- Lumbricus marinus L. -- Home Phil. Transact. 1817 Part. 1. tab. 3 fig. 1.
 - A. clavata Ranzani Opusc. scient. fasc. II. Bologna 1817 p. 110 tab. 4. Okens Isis 1817 tab. 11 fig. 1.
 - β. annuli aequales. -- Gen. e div. Les Homomeres Blainv. -- Les Annelides antennées Lam.

Gen. Amphinome Brug. - Spec. e gen. Terebella Gmel.

Corpus vermis elongatum planiusculum, mandibulis nullis, in quoque annulo utrinque verrucosum. Verrucae setis aut squamis munitae. Branchiae biseriales ramosae. Tubus nullus.

- *) branchiae tripinnatifidae. Chloeia Sav.
- Spec. A. flava. -- Aphrodita flava Pall. misc. zool. tab. 8. fig. 7-10. -- Terebella flava Gmel.
 - **) branchiae ramosae subfasciculatae. Pleione Sav.

- Spec. A. carunculata. Aphrod. carunculata Pall. ibid. fig. 12 et 13.
 - A. rostrata. Aphrod. rostrata Pall. ibid. fig. 14-18.
 - A. complanata. Aphrod. complanata Pall. ibid. fig. 19-26.
 - ***) branchiae in arbusculas septem ramosas disjunctae. Euphrosine Sav.--Lam.
- Spec. A. laureata. -- Euphrosine laureata Sav. zool. aegypt. Anim. annul. tab. 2 fig. 1.

Gen. Aphrodita L.

Corpus vermis oblongum, capite obsoleto, mandibulis nullis, dorso convexo longitudinaliter squamoso, squamis in quoque articulo binis, aut nudis, aut obtectis.

- *) squamae obtectae. Tentacula divisa. Aphrodita Oken. Blainv. Spec. generis Halithea Sav. Lam.
- Spec. A. aculeata L. Palle misc. zool. tab. 7 fig. 1-13.
 - **) squamae nudae. Lepidonotus Leach. —
 Blainv. Eumolpe a. Oken. Tentacula
 aut simplicia (Polynoe Sav. Lam.) aut divisa (Spec. generis Halithea Sav. Lam.)
- Spec. A. squamata. Pall. misc. zool. tab. 7 fig. 14.

Gen. Palmyra Sav. Lam.

Corpus vermis oblongum, mandibulis semi-cartilagineis. Tentacula inarticulata nulla, articulata inaequalia. Squamae dorsales nullae.

Spec. P. aurifera Sav. - Lam. hist. nat. des an. s. vert. V. 306.

Gen. Spio Fabr. — Polydora Bosc. Spionereis Blainv.
— Spec. e gen. Nereis L.

Corpus vermis elongatum subcompressum, annulatum. Annuli utrinque branchia lamellosa involucrata muniti. Caput tentaculis duobus longissimis antenniformibus.

Spec. S. seticornis Fabr. Schrift. der Berl. naturf. Gesellsch. VI. p. 259 tab. 5. fig. 1-7.

- S. cornuta. Polydora cornuta Bose Vers I. p. 150 tab. 5 fig. 7.
- S. filiformis Fabr. l. c. fig. 8-12.
 Spio crenaticornis Montagu Liun. Transact. Vol. XI. Part. II. 1815. tab. 14 fig. 3.
 Oken Isis 1817 p. 482 tab 3 fig. 3.

Gen. Syllis Sav. -- Lam.

Corpus vermis elongatum. Annuli utrinque cirris moniliformibus. Tentacula capitis imparia moniliformia.

Spec. S. monilaris Sav. zool. aegypt. Anim. annul. tab. 4 fig. 3.

Gen. Nereis Cuv. - Spec. e gen. Nereis L.

Corpus vermis elongatum complanatum annulatum. Annuli plurimorum utrinque muniti et branchiis lamellosis, et cirris, et setis. Caput tentaculis aut nullis, aut filiformibus pluribus. Tentacula utplurimum paria (4-8), ad basin capitis inserta.

Os plerumque armatum cum proboseide aut nuda (Lycoris Sav. Lam.) aut tentaculata (Nephtys Sav. Lam.) sive os inerme. (Glycera Sav. si corpus nudum, non cirriferum; aut Xesione Sav, si corpus cirris appendiculatum.)

*) annuli utrinque bisidi. Tentacula distincta. — Nereis Blainv. +. Os forcipatum.

Spec. N. versicolor Müller Würm. d. süß. und salzig. Wass. tab. 6.

++. Os tubulosum.

- N. crassa. Mull. ibid. tab. 12.
 - **) annuli utrinque filamentis longissimis muniti. Tentacula distincta. Os inerme? -- Podonereis Blainv.
- N. punctata Müll. zool. dan. tab. 62 fig. 4 et 5.
 - ***) annuli utrinque cirris tentaculiformibus muniti. Tentacula distincta. Os inerme. Cirronereis Blainv.
- N. prolifera Müll. zool. dan. tab. 52 fig. 5 et 6.
 - ****) Annuli utrinque bisquamosi. Tentacula nulla. — Aceronereis Blainv.

- N. spec. nov. Blainv.

An huius loci *Branchiarius* Montagu? Linn. Transact. XI. Part. II. tab. 14 fig. 5. — Oken Isis 1818 p. 484 tab. 3 fig. 5.

- *****) Annuli utrinque squama muniti. Tentacula distincta imparia (5.) Os proboscideum armatum. -- Lepidonereis Blainv.
- N. stellifera Müll. zool. dan. tab. 62 fig. 1.

Gen. Eunice Cuv. - Spec. e gen. Nereis L. Mill.

Corpus vermis elongatum complanatum, annulatum. Annuli utrinque branchiis aut ramosis, aut pectinatis muniti. Tentacula imparia, os forcipatum et basin capitis coronantia.

Maxillae aut septem (Leodice Sav. Lam. tentaculis quinque, Lysidia Sav. Lam. tentaculis tribus) aut novem (Aglaura Sav. Lam. tentaculis abbreviatis, Oenone Sav. Lam., tentaculis nullis.)

*) mandibulae corneae. -- Branchionereis Blainv.

Spec. E. norwegica. - Müll. zool. dan. tab. 29 fig. 1.

**) mandibulae calcareae. -- Meganereis Blainv.

- E. Gigas Blainv.

Obs. Huius loci Phyllodoa maxillosa Ranzani (Opusc. scientif. fasc. II. 1817 p. 105 c.f. Eumolpe maxima Oken Isis 1817 p. 1452 f. 2-5 Ranzan.) ex observ. ill. Rudolphii §. 224 cit.; neque diversam crederem phyllodocen laminosam Sav. — Lam. bist. nat. des an. s. vert. V. 317.

B. Branchiae in parte corporis anteriori. Corpus tubo plerumque affixo vaginatum, nec tamen vermis cum tubo cochaerens. Annuli inaequales. Les tubicoles, Vermes tubulicoli Cuv. — Les setipodes heteromeres Blainv. — Les Annelides sedentaires β. Lam. excl. gen. Siliquaria et Arytena. — Pinceaux de mer.

a. tubi verticales, aut membranacei aut e granulis conglutinati.

Gen. Clymene Sav. Lam.

Vermis tubo inclusus, utrinque aperto. Os bilabiatum, tentaculis nullis. Extremitas corporis posterior appendice fimbriata infundibuliformis.

Spec. C. amphistoma Sav. - Lam. hist. nat. des anim, s. vert. V. 341.

Gen. Amphitrite Cuv. non Lam.

Vermis tubo flexili inclusus, ore filamentis numerosis cincto, branchiis lamellisque corneis in parte corporis anteriori.

- *) Setae elongatae simplices aureae, in capite terminales fasciculatae. Pherusa Oken.
- Spec. A. plumosa Müll. zool. dan. tab. 90 fig. 1 et 2. Species dubia, forsitan ad gen. Amphinome referenda, ita monente Fabr. faun. groenland. p. 288.
 - **) Setae abbreviatae, os coronantes Sabella Blainv. — Chrysodon Oken — P s am a totus Guettard — Sabellaria Lam. — Amymona Sav. monente Lam.
 - A. alveolata. Ell. corall. tab. 36.
 - ***) Lamellae pectiniformes aureae, os coronantes. Cisten a Leach — Amphitrite Oken. -- Pectinaria Lam.
 - A. auri coma Mill. Nereis cylindracea Pall misc. zool. tab. 9 fig. 1 et 2.

Gen. Terebella Cuv.

Vermis tubo inclusus, ore filamentis teretibus coronato. Branchiae ramosae, collum cingentes.

Spec. T. conchyleg a Gmel. — Nereis couchilega Pall. miscell. zool. tab. 9 fig. 14-22.

Gen. Sabella Cuv. - Amphitrite Lam.

Vermis tubo inclusus, antice branchiis pinniformibus coronatus. Filamenta cylindracea ad basin branchiarum.

- *) Flabella branchiarum aequalia, non contorta. Amphitrite seu Ventilabrum Blainv.
- Spec. S. Ventilabrum Cuv. Amphitrite Ventilabrum Gmel. — Sabella Penicillus L. — Ell. Corall. tab. 34.
 - **) Flabella branchiarum inaequalia, spiraliter contorta -- Spirographis Viviani. -- Blainv.

Spec. S. Spallanzanii. -- Spirographis Spallanzanii Viviani phosphorescent. maris tab. 4. -- Sabella unispira Cuv.

Observ. Genus Sabella L. amplectitur vermes tubo membranaceo (Amphitrite Müll. Gmel.) aut tubo e granulis composito (Sabella Gmel.) inclusos. Genus Terebella L. unicam Terebellam lapidariam, contra genus Terebella Gmel. diversas species generum Amphinome, Nereis, Serpula, et Terebella Cuv.

 β . tubi calcarei plus minusve procumbentes. -- S erpula L.

Gen. Serpula Lam. syst. des an. s. vert. -- Spec. e gen. Serpula L.

Vermis tubo calcareo inclusus, branchiis duabus flabelliformibus, os coronantibus. Filamentum carneum ad basin branchiarum, unum cylindricum, alterum clavatum. -- Tubus repens sinuosus.

- a. Tubus unilocularis.
- *) Branchiae non contortae.
- 7. Filamentum clavatum nudum. -- Serpula Blainv. -- Serpula Lam. hist. des an. s. vert. add. gen. Bunode.
- Spec. S. vermicularis Müll. Ell. Corall. tab. 38 fig. 2.
 - 77. Filamentum clavatum concha obtectum.
 - Conchoserpula Blainv. Concha aut univalvis (Vermilia Lam.) aut multivalvis. (Galeolaria Lam.
 - S. triquitra L. -- Bast. opusc. subs. tab. 9 fig. 2. A-C.
 - Branchiae spiraliter contortae. Tubus basi spiralis, superne rectus. Spirobranchus Blainy, -- Magilus Lam.

- Spec. S. gigantea. Pall. miscell. tab. 10 fig. 2-10.
- β. Tubus septis transversis. Septaria Lam. hist. des an. s. vert. V. 437 inter acephala testacea ex hypothesi.

Spec. S. polythalamia L. - Sept. arenaria Lam. - Martin. Conch. I. tab. 1. fig. 6 et 11.

Gen. Spirorbis Daud. Lam. - Spirillum Oken. Spec. e gen. Serpula L.

Vermis tubo calcareo inclusus, branchiis pectinatis antice coronatus, stylo carnoso exserto in discum dilatato. — Tubus spiraliter contortus.

Spec. S. spirillum. - Pall. nov. act. Petrop. Vol. 2 tab. 5 fig. 21.

Gen. Bunode Guettard. — Aymene Oken. —
Spec. e gen. Serpula L. et Lam.

Vermis tubo calcareo inclusus, branchiis filamentosis corona simplici collum cingentibus. Caput conicum protractum.

Spec. B. contortuplicata. — Serpula contortuplicata L. — Martini Conchyl. Vol. I. tab. 3 fig. 24. A.

Incertae sedis.

- Gen. Siliquaria Lam. Spec. e gen. Serpula L. Tubus calcareus spiralis, fissura longitudinali apertus.
 - Spec. S. anguina. Serpula anguina L. Martini Conch. I. tab. II. fig. 13 et 14.
- Gen. Dentalium L.

Tubus calcareus arcuatus conoideus, utraque extremitate apertus.

Spec. D. elephantinum L. - Martin Conch.
I. tab. 1. fig. 5. A.

- aprinum Martin. ibid. fig. 4. A.

Gen. Ocreale Oken.

Tubus calcareus rectus annulatus, superne ge-

Spec. O. rectangulum. - Sabella rectangula Gmel. -- Martin. Conch. I. tab. 4 fig. 31.

Gen. Arytena Oken. -- Penicillus Lam. syst. des anim. s. vert. p. 98. -- Penicillus Cuv. reguanim. II. 522. -- Aspergillum Lam. hist. des an. s. vert. inter acephala testacea. -- Spec. e gen. Serpula L.

Tubus calcareus affixus, superne dilatatus, operculo cribriformi clausus.

Spec. A. penis. - Serpula penis L. - Mart. Conch. I. tab. 1 fig. 7.

Obs. Delendum nomen Penicillus, rectius a Lamarckio (sin libro hist. nat. des an. s. vert. II. 340.) Corallinarum generi adscriptum. (§. 180.)

Von den Cirrhipeden.

§. 232,

Diese Thierclasse, welche zwischen Anneliden und Braschiopoden in der Mitte steht, zugleich den stelettlosen Thieren mit gegliederten Extremitäten sich annähert, wursde rücksichtlich ihres Baues und ihrer Verwandtschaft besreits §. 77 im allgemeinen characterisset. Erst in der neusern Zeit beschäftigte man sich mit der Untersuchung des innern Baues der hieher gehörigen Species, und die darüber vorhandenen Nachrichten sind meistens Resultate der von Cuvier*) und Poli **) angestellten Veobachstungen.

^{*)} Mémoire sur les animaux des anatifes et des balancs et sur leur anatomie in den Mém. du mus. d'hist. nat. II. p. 85 und gleichfalls enthalten in den Mémoires pour servir à l'histoire et l'anatomie des mollusques par Cuvier. Paris 1817. — In dieser Abhandlung giebt Cuvier auch eine Uebersicht der Litteratur über Eirrhipeden.

^{**)} Testacea utriusque Siciliae eorumque història et anatome tabulis aeneis illustrata a I. X. Poli. Vol. I. Parmae 1791. p. 11. — Okens Isis 1818 p. 1889.

§. 233.

Bewegung.

Uls Bewegungsorgane haben Cirrhipeden deutlich entwickelte Musteln, theils folche, durch welche das Thier in der Schagle befestigt ist und nach dem hervortreten guruckgezogen wird; theile andere, die gur Bewegung ber einzelnen Theile dienen. Der Stiel ber Entemuscheln besteht aus einem musculosen, von einer Spidermis umfleibeten Saut, und ift dadurch nach allen Nichtungen beweglich. Die Bewegungen erfolgen aber laugfam, igleich benen ber Mollusten. Die Rlappen der Schaale find gleichfalls burch eigene Muskeln beweglich, und zwar ift der Mantel langst ber Spalte der Muschel offen, und am untern Ende dieser Rike geht von der einen Salfte zur andern ein Quermusfel, durch welchen die Schaale sich schließt auf dieselbe Weise, als die Muscheln der Acephalen. Die Arme der Cirrhiveden find wie die Antennen ber Cruffaceen und Infecten hohl, und in ihren Sohlen mit Mustelfafern ver-Sie bewegen fich am lebhaftesten, und stehen paarweise gleich den Fußen der Insecten, unterscheiden sich aber leicht burch ihren antennenartig gegliederten Bau, fabig zu fenn, knieformig gebogen zu werden.

§. 234.

Empfindung.

Das Nervensystem ist sehr entwickelt, und gleich dem der Insecten gegliedert. Man unterscheidet zunächst, wie gewöhnlich, einen Nervenring, der den Schlund umgiebt, und von da eine Neihe durch zwen Fäden mit einander in Verbindung stehender Ganglien, welche zwischen den Urmen herabläuft. Jedes dieser Ganglien besteht aus zwenen zum Theil geschmolzenen Nervenknötchen, indem

jeder der benden parallel laufenden Fåden stellenweise sich verdickt. Das vorderste Ganglion (Gehirn) ist wenig auffallend. — Sinneswerkzeuge fehlen.

§. 235. Ernährung.

Der Mund der Cirrhipeden ist dem der Erustaccen ähnlich gebildet. Man unterscheidet zwen Paar gezähnte Kinnladen von hornartiger Substanz; jedes Stück trägk eine kleine Freßspiße, die aus dren Gliedern besteht. Zwisschen ihnen befindet sich ein Paar häutiger Kinnladen, und außerdem ist eine Ober = und Unter = Lippe von hornartiger Masse vorhanden.

Un der Entenmuschel beobachtete Envier ferner einen Schlund, mit welchem Speicheldrüsen in Verbindung stanzden; außerdem einen Magen, dessen Oberstäche höckerig und dessen Ende mit zwen Blinddärmen versehn war, die gleiche Vildung hatten. Die Höcker waren äußerlich von einer drüssen Materie umgeben, und erschienen auf der inneren Magenstäche als eben so viele kleine Säcke. *) Wahrscheinlich ergießt sich in sie die Feuchtigkeit der drüssen Substanz, und vertritt die Stelle der Galle, denn eine eigentliche Leber ist nicht vorhanden. — Das vom Magen ausgehende Darmstäck ist ohne aussalende Krümmung und von überall gleicher Weite. Es endigt an der Basis einer fren hervorstehenden Röhre, von welcher weiter unten die Nede senn wird.

§. 236.

Såftebewegung und Athmen.

Die Saftebewegung ist noch unvollkommen gekannt. Poli bemerkt, daß man das Herz der Anatifa unterhalb

^{*)} Cuv. 1, c. fig. 10.

des Ufters schlagen sehe: Cuvier konnte es nicht erkennen, er sah aber Sekäße, welche von den Riemen kamen und längst dem Rücken zu einem Hauptstamm sich verbanden. — Längst der Röhre des Stieles, auf welchem die Schaale der Analika sitt, läuft im Innern ein großes Gekäß, und der Raum der Röhre ist mit einer zelligen, sulzigen Materie angefüllt. Ob und in welchem Zusammenhange dieses Gekäß mit dem übrigen Gekäßsystem stehet, ist noch unbekannt.

Die Zahl und Gestalt der Riemen ist verschieden. Phramidenförmig sind sie in den Entenmuscheln, zwen in der
gemeinen Entenmuschel (Lepas anatisera L.); hingegen
Lepas aurita besitzt deren acht Paare. Die Riemen der
Gattung Balanus sind sügelförmig und gesiedert. – Das
Wasser gelangt an die Riemen durch die Spalte der Schaale und des Mantels; außerdem in Anatisa aurita durch
die benden ohrförmigen Fortsätze der Schaale, welche hohl
und am obern Ende offen sind. Man kann sie den Einathmungsröhren vieler Gasteropoden und Acephalen vergleichen.

§. 237.

Wachsthum.

Der Wachsthum der Schaale der Entenmuscheln erstlärt sich leicht. Die inneren Kalkschichten sind als Ablagerungen eines größer gewordenen Thieres breiter und länger, als die äußeren, welche früher sich bildeten, und daher besteht die Muschel aus an einander liegenden, von Innen nach Außen immer kleiner werdenden Lamellen. — Der Wachsthum der Schaale der Gattung Balanus ist dem der Zähne zunächst verwandt. Bekanntlich verkalken die Zähne schichtenweise von der Krone zur Wurzel, mithin in entgegengesetzer Kichtung, als der Wachsthum der Co-

rallen und Vegetalien, namlich von der Bafis zur Spige, pormarts schreitet (§. 24.). Un den Zahnen vieler Fische, besonders Diodon, und Tetraodon, unterscheidet man leicht die conisch in einander stehenden Lamellen, durch deren absatweise Erhartung von oben nach unten der Zahn sich bildet. Diese Lamellen find wie Jahrebringe der Baume, nur mit dem Unterschiede, daß die außersten die altesten find, und zugleich die furzeften, indem fie ben Entwicklung der inneren Schichten nicht wieder machsen, vielmehr an Umfang verlieren, weil fie benin Gebrauch abgenutt Diese Lamellen erstrecken sich auch nicht bis zur Bafis, und die Grundflache einer jeden neuen innern Schicht tritt unterhalb der Basis der vorhergehenden Lamelle außerlich hervor, daher die Grundflache folcher Zahne immer breiter wird. Dieselbe Erscheinung bietet die Schaale ber Balanen bar. Auch fie besteht aus dutenformig in einander stehenden Lamellen. Ben Entwickelung innerer Lamellen wird die Schaale gehoben; die neue gamelle breitet fich mit einer großern Grundflache aus, und fo gewinnt die Muschel sowohl an Hohe, als Umfang. — Aber auch die Deffnung des oberen Theiles der Muschel wird größer. Da fie von den altesten Ralkstücken gebildet ift, Die eines weiteren Wachsthumes, aller Analogie nach, burchaus unfähig sind, so ist mit hochster Wahrscheinlichkeit anzunehmen, daß nur durch Abnützung des Randes diese Deffnung sid) erweitere.*)

^{*)} Keine Beobachtungen liegen der Behauptung Dufresne's (Annal. du mus. I. 465 — 472.) zum Grunde, daß Halaniten, wenn sie größer werden, ihre Schaale verlassen und eine neue bauen. Dasselbe gilt von der Ansicht dieses Naturforschers über den Wachsthum der Schaale der übrigen Cirrhipeden.

s. 238. Fortpflanzung.

Als Organe der Fortpflanzung unterscheidet man an Cirrhipeden zunächst eine Menge feiner Körper (Eper), welche die Eingeweide unmittelbar umgeben. Zwischen diesen Epern verbreitet sich ein ästiges Gefäß, das die reisen Körner aufnimmt und in einen Behälter*) führt, aus welchem ein einfacher Canal in eine drüsige und gewundene Köhre geht. Diesen drüsigen Körper**) halten sos wohl Poli als Cuvier für einen Hoden, welcher die Eper ben ihrem Durchgange befruchtet. Der Canal dieses Hosdes geht in die Höhlung des oben erwähnten Cylinders, welcher zur Seite des Afters äußerlich seen hervortritt, und an seiner Spize eine Dessung zum Ausgange der Eper hat.***) Die Eper sammeln sich zunächst zwischen dem Mantel und Körper au, ehe sie völlig ausgeworsen werden.

§. 239. Verbreitung.

Cirrhipeden sind durch alle Zonen verbreitet; theils sindet man sie auf Steinen, theils auf andern Thieren, z. B. Krabben, Schildkröten, Wallsischen, sessissend, öfters eingesenkt in die Substanz der letztern, auf ähnliche Weise, als mehrere Muscheln in die Masse sich eingraben, auf der sie sich ausesten. Es gilt übrigens auch hier das Gesetz, das die größten Species den Siden, die kleineren den Norden bewohnen. — Nach Brocchit) kommen Le-

^{*)} Cuv. 1. c. fig. 8. litt. r.

^{**)} ibid. litt. x. _

^{***)} ibid. litt. t. t.

^{†)} Conchiologia fossile subapennina. Vol. II. p. 597.

pas Tintinnabulum L., Lepas Balanus L. und Lepas balanoides L. auch fossil in den Apenninen vor. Versgessen ist die Fabel der alten Zeit, daß die Entenmuscheln in wilde Enten sich verwandeln, daher sie den Namen sühsren, welcher gegenwärtig zu allgemein bekannt ist, um abgeändert werden zu können.

Conspectus generum.

§. 240.

Cirrhipoda animalia invertebrata, corpore inarticulato, brachiis antenniformibus, medulla nodosa, branchiis respirantia, testa plus minusve calcarea inclusa. — Gen. Lepas L.

Gen. Anatifa Brug. Entenmuschel.

Tubus coriaceus sessilis, apice laminis calcareis 2-4 valvis. Animal inter valvul'as reconditum, brachiis cirrhosis antenniformibus exsertis, retractilibus.

- *) testa bivalvis, e laminis composita.
- †. Laminae testae contiguae. Testa animal totum obtegens.
- Laminae quinque, inferiores maiores.
 Anatifa Lam. hist. des an. s. vert.
- Spec. A. laevis Brug. Lepas anatifera L. Cuy. mèm. du mus. d'hist. nat. II. tab. 5 f. 1.
 - β. Laminae 13 aut plures, inferiores minores. Pollicipes Lam.
 - A. pollicipes Brug. Lepas pollicipes Gmel. Chemn. Conch. VIII. tab. 100 fig. 851 et 852.
 - ++. Laminae disjunctae, cum membrana testiformi cohaerentes.
- a) Laminae 5. Cineras Leach Lam. Spec. A coriacea Poli testac utr. Sicil. I. tab. VI. fig. 2.

- b) Laminae 2. Otion Leach. Lam.
- Spec. A. aurita Brug. Lepas aurita L. Cuv. mèm. du mus. II tab. V fig. 12.
 - **) testa quadrivalvis.

Spec. A. quadrivalvis Cuv. 1. c. fig. 14.

Gen. Balanus Brug. Seceichel.

Conus calcareus sessilis, apice perforato, valvulis clauso. Animal inclusum, brachiis cirrhosis antenniformibus exsertis retractilibus.

- a. valvulae quatuor, testam claudentes.
 - +. Basis ampliata plana.
 - *) testa intus radiatim cellulosa. -- Coronula Lam. Ann. du mus. 1, 464.
- Spec. B. balaenaris. Ann. du mus. I. tab. 30 fig. 3 et 4.
 - **) cavitate testae simplici. Balanus Lam.
- Spec. B. Tintinnabulum Brug. Die Sectulpe. Chemn. Conch. VIII. tab. 97 fig. 828-831.
 - †† Basis ampliata convexa. Acasta Leach. Lam.
- Spec. A. Montagui Leach. Cinip. tab. f.
 - †††. Basis contracta. Tubicinella Lam.
- Spec. B. maior. Tubicinella maior Lam. Ann. du mus. I. tab. 30 fig. 1 et 2.
- β. valvulae binae testam claudentes.
 - *) testa 4. valvis. Creusia Leash. Lam.
- Spec. B. stromia. Müll. zool. dan. tab. 94 f. 1-4.
 - **) testa univalvis. Pyrgoma Sav. Lam.
- Spec. B. cancellata Sav. -- Lam. hist. ois an. s. vert. V. 401.

Von den Mollusken.

§. 241. Characteristif.

Mollusken unterscheiden sich durch ein einsaches, (nicht knötiges) Bauchmark von den Eirrhipeden, durch Mangel gegliederter Extremitäten von Insecten, Arach= niden und Erustaceen, durch ihr Nervensystem und unge= gliederten Körper von Anneliden, und durch ihr Nerven= system, Kreislauf und Athmungswerkzeuge von den übri= gen skelettlosen Thieren. — §. 78 war bereits von den Kennzeichen und Verwandtschaften der Mollusken die Rede.

§. 242.

Uebersicht der wichtigsten Werke über Mollusken.

1. Anatomisch = physiologische Schriften.

Meuere Litteratur.

I. Brachiopoda.

Lingula Brug.

Mémoire sur l'animal de la lingule (Lingula anati-

na Lam.) Cuvier in Ann. du mus. d'hist. nat. I. 69. *)

In derselben Abhandlung finden sich Bemerkungen über Orbicula und Terebratula.

II. Acephala.

a. nuda.

Polyclinum Cuy.

Mémoires sur les animaux sans vertebres par J. C. Savigny. Seconde Partie, prémier fascicule. Paris 1816. nebst 24 Rupft.

Zwey anatomische Abhandlungen, von welchen die Zweyte eine Verbesserung und zum Theil Widerlegung der Erstern ist: ein Bericht einer Commission des National-Instituts über beyde Abhandlungen, und eine systematissche Uebersicht der hieher gehörigen Thiere unter genauerer Veschreibung der einzelnen Species sind der Hanpt-Inhalt obiger Schrift, aus welcher alle jezige Kenntniß der zusammengesetzen Ascidien hervorgieng.

Botryllus Gaertn.

Savigny in obiger Schrift p. 46 et 197.

Le Sueur et Desmarest im bull. des sciences. 1815. p. 74. — übersett in Okeus Ist 1817 p. 1461.

Pallas spicil. zool. fasc. X. p. 37. — Gaertner und Pallas betrachteten die Polypen des Botryllus als Fühlfäden der mittleren Köhre, die sie für den Körper ansahen.

^{*)} Sammtliche Abhandlungen, welche Cuvier über Mollusken in den Annalen des Parifer Museums bekannt machte, erschiesnen unter Jusat drever anderer über Cephalopoden Acera und über Haliotis, Sigarems etc. als eine eigne Sammlung unter dem Litel:

Mémoires pour servir à l'histoire et à l'anatomie des mollusques par Cuvier. Paris 1817 in 4.

Pyrosoma Peron.

Savigny in obiger Schrift p. 51 et 205.

- Meber Pyrosoma giganteum Le Sueur im bull. de la soc. phil. 1815 p. 70. Nebersett in Okens Isis 1817 p. 1508.
- Ucber Pyrosoma elegans Le Sueur im bull. de la soc. phil. 1813 p. 283. Die unrichtige Ansicht Peron's, von welcher sogleich die Rede sein wird, liegt dieser Abhandlung zum Grunde.
- Ueber Pyrosoma atlandicum Peron. in den Annal. du mus. 1804. Vol. IV. p. 437. Peron erkannste damals die Polypen noch nicht, sondern betrachstete das Ganze als eine hohle, mit Warzen besetzte Meduse; daher ist Zeichnung und Beschreibung ungesnügend.

Ascidia L.

- Savigny in obiger Schrift, die dritte Abhandlung sur les ascidies proprement dites p. 83 nebst systematischer Uebersicht pag. 135.
- Vehträge zur Anatomie und Physiologie der Seescheiden von Carus in Meckels Archiv für Physiologie 1816. Band II. Heft 4 pag. 569.
- Cuvier sur les ascidies et leur anatomie in den Mém. du mus. d'hist. nat. 1815 Vol. II. p. 85.
- De Ascidiarum structura. Dissertatio inauguralis H. F. Schalck. Halae 1814.

Biphora Brug.

De animalibus quibusdam e classe vermium Linneana in circumnavigatione terrae duce Ottone de Kotzebue peracta observatis. Auct. A. de Chamisso, Fasc. I. de Salpa. Berolini 1819.

Bemerkenswerth ben der Lecture, daß die Deffnung des Mantels, welche Cuvier die hintere nennt, von

Chamisso und den übrigen Autoren die Vordere genannt wird, und die entgegengeseiste, welche Cuvier die Vordere heißt, von ihnen die Hintere benannt ist. Chamisso sagt, die Salpen schwimmen so, daß die außere Halfte des Muskels nach oben gerichtet ist, hingegen der eigentliche Körper, wegen seiner Schwere, nach unten. Daher nennt er die Erstere den Rücken, diese den Bauch, umgekehrt Cuvier die Erstere den Bauch und Letztere den Rücken.

Le Sueur in ben Transact. of the american. Philadelph. soc.

Savigny in der oben angeführten Schrift pag. 125.

Cuvier sur les Thalides et les Biphores in den Annaldu mus. 1804 Vol. IV p. 360.

β . testacea.

Testacea utriusque Siciliae eorumque historia et anatome auct. Poli. Tom. I. Parmae 1791. Tom. II. 1795 in fol. — (Handelt bloß von Acephalen mit Schaalen und von Cirrhipeden.

Auszüge gaben Wiedemann im Archiv für Zoologie und Zootomie. Bd. I. Stück 2. pag. 164 und Oken in

der Isis 1818 p. 1877.

Sendschreiben an den Herrn Chevalier de Cavier über die Athmungs = und Kreislaufswerkzeuge der zwensschaaligen Muscheln, insbesondere des Anodon cygneum von L. Vojanus in Okens Isis 1819 p. 42.

Mangili. Nuove ricerche zootomiche sopra alcune specie di conchiglie bivalvi. Milano 1804 in 8. — 32 Seiten. — Das Nervensystem der Acephalen betreffend, nebst Abbildung.

Cuvier's Beobachtungen über die zwenschaaligen Musscheln sinden sich in seinen Leçons d'anatomie comparée, und:

Nouvelles récherches sur les coquillages bivalves, leur système nerveux, leur circulation, leur réspriration et leur génération par Cuvier. Bull. de la soc. philom. An. VII. p. 83.

Teredo L.

Observations on the shell of the Sea worm found on the Coast of Sumatra, proving it to belong to a species of Teredo, with an account of the anatomy of the Teredo navalis by E. Home in Philos. Transact. for the year 1806. Part. If. pag. 276.

Adanson in sciner histoire naturelle du Senegal.

III. Gasteropoda.

1. Cyclobranchiata Cuv. Chiton et Patella.

Sur l'Haliotide, le Sigaut, la Patelle, la Fissurelle, l'Emarginule, la Crepidule, la Navicelle, le Cabochon, l'Oscabrion et la Pterotrachée. Eine Abhandlung von Cuvier in scinen Mémoires pour servir à l'histoire et à l'anatomie des mollusques. Paris 1817.

2. Aspidobranchiata.

Pterotrachea, Navicella, Emarginula, Fissurella, Crepidula, Capulus, Haliotis Cuvier in obiger 916= handlung.

De Halyotidum structura. Dissertatio inauguralis B. J. Feider. Halae 1814.

3. Ctenobranchiata.

a. Sigaretus.

Cuvier in der angeführten Abhandlung.

b. Siphonobranchiata.

Buceinum,

Sur le grand buccin (Buccinum undatum) et sur

son anatomie par Cuvier. Annal du mus. XI. 1808 pag. 447.

c. Trochoidea.

Ianthina et Phasianella.

Sur la Ianthine et la Phasianelle par Cuvier. Annal. du mus. XI. 1808 pag. 121.

Paludina vivipara, Turbo, Trochus, Nerita, Natica.

Sur la vivipare d'eau douce, sur quelques espèces voisines et idée générale sur la tribu des gasteropodes pectinés à coquille entière. Cuvier Annal. du mus. Vol. XI. 1808 pag. 170.

4. Coelopnoa.

a. aquatilia.

Lymnaea Lam. et Planorbis Brug.

Sur la Limnée (Lymnaea stagnalis) et le Planorbe (Planorbis cornea). — Cuv. Annal. du mus. VII. 1806 p. 185.

Dissertatio inauguralis sistens Limnei stagnalis anatomen, auctore Stiebel. Göttingae 1815.

Onchidium Cuv.

Sur l'Onchidie, genre de mollusques nuds voisindes limaces et sur une espece nouvelle, Onchidium Peronii. — Cuvier Annal. du mus. V. p. 37. (1804.)

 β . terrestria.

Helix pomatia L.

Dissertatio anatomica de helice pomatia; auctore W. Wohnlich. Wirceburgi 1813.

Unrichtig die Anatomie der Geschlechtsorgane, nach Swammerdam und ältern Naturforschern. Der Eperstock wird für eine Drüse, der Hoden für den Sperstock gehalten. Cuvier sur la limace et le colimacon (Helix pomatia) in ben Annal. du mus. VII. 1806 p. 140.

Eine vorläufige Zeichnung und Beschreibung nach Cnvier's heften gab Bosc Hist. nat. des coquilles. Paris An X. Vol. II. p. 82.

Limax rufus L.

Cuvier in der eben angeführten Abhandlung.

Parmacella et Testacella.

Sur la Testacelle et sur un nouveau genre de mollusques à coquille cachée nommé Parmacelle. Cuvier in ben Annal. du mus. V. 1804 pag. 435.

5. Pomatobranchiata.

Doridium Meckel.

Acera Cuv. Abhandlung X seiner Mémoires pour servir à l'histoire et à l'anatomie des Mollusques. Paris. 1817.

Meckel in seinen Beyträgen zur vergleichenden Anatomie. Band I. Heft 2. Leipzig 1809 pag. 14.

Bulla Lam.

Cuvier in derfelben Abhandlung.

Bullaea aperta Lam.

Sur la Bulla aperta, Bullaca de Lamarck. Cuvier in den Annal. du mus. Vol. I. 1802 pag. 156.

Dolabella Lam.

Cuvier sur la Dolabelle in den Annal. du Mus. V. 1804 pag. 435.

Aplysia L.

Sur le genre Laplysia, vulgairement nommé Lièvre marin; sur son anatonie et sur quelquesunes de ses espèces. — Cuv. in den Annal. du mus. II. 1803 pag. 287.

Bohadsch de quibusdam animalibus mariuis. Dresdae 1761. Cap. I. de Lernaea. Pleurobranchus Cuy.

ueber eine neue Art des Geschlechts Pleurobranchus von Meckel in seinen Beytragen zur vergleichenden Anatomie. Band I. Heft 1, 1808, pag. 26.

Cuvier sur la Phyllidie et sur le Pleurobranche in ben Annal du mus. V. 1804 pag. 266.

Pleurobranchaea Meckel.

De Pleurobranchaea, novo molluscorum genere. Dissertatio S. F. Leue. Halae 1813.

6. Hypobranchiata. *Phyllidia* Cuv,

Cuvier in der angeführten Abhandlung über Pleurobranchus.

7. Gymnobranchiata. Evlis, Glaucus und Scyllaea.

Sur la Scyllée, l'Eolide et le Glaucus. Cuv. in ben Annal. du mus. VI. 1805. pag. 416.

Thethys L.

Mémoire sur le genre Thethys et sur son anatomie. Cuvier in ben Annal. du mus. XII. 1808 pag. 257.

Anatomie der Thetis leporina von Meckel in seinen Benträgen zur vergleichenden Anatomie. Leipzig 1808. Band I. Heft. 1, pag. 9.

Bohadsch de quibusdam animalibus marinis. Dresdae 1761. Cap. II. p. 54, de Fimbria.

Tritonia Cuy.

Mémoire sur le genre Tritonia par Cuvier in den Annal, du mus. Vol. I. 1802. p. 480 und Nachtráge Vol. VI. 1805 pag. 434.

Doris Cuv.

Bentrage zur Anatomie des Geschlechts Doris von Meckel in seinen Bentragen zur vergleichenden Anatomie. Band I. Heft II. Leipzig 1809 pag. i. Er weicht in mehreren Puncten, besonders rücksichtlich ber Anatomie der Geschlechtsorgane, von Cuvier ab.

Mémoire sur le genre Doris par Cuvier in den Annal. du mus. Vol. IV. 1804 pag. 447. Bohadsch l. c. Cap. 3 de Argo pag. 65.

IV. Pteropoda.

Hyalea Lam.

Mémoire concernant l'animal de l'Hyale, un nouveau genre de mollusques nuds et l'établissement d'un nouvel ordre dans la classe des mollusques par Cuvier in ben Annal. du mus. Vol. IV. 1804 pag. 223.

Pneumodermon Cuv.

Cuvier in derfelben Abhandlung.

Gasteropteron Meckel.

De pteropodum ordine et novo ipsius genere. Dissertatio inauguralis J. F. J. Kosse. Halae 1813.

Clio L.

Mémoire sur le Clio borealis par Cuvier in ben Annal. du mus. Vol. I. 1802 p. 242.

V. Cephalopoda.

- Sur les Cephalopodes et leur anatomie par Cuvier in seinen Mémoires pour servir à l'histoire et à l'anatomie des mollusques Paris 1817. Erste Abhandlung.
- Eine Monographie über den Bau der Sepia Octopus L. ist von d'Alton und Pander zu erwarten, nach ben Cadix angestellten Untersuchungen lebender Thiere. Sieh. Okens Ist 1818 pag. 1930.

Meltere Litteratur.

Schröter über den innern Bau der See = und einiger ausländischer Erd = und Flußschnecken. Frankfurt am Mann 1783. in 4. mit 5 Kupfert. handelt von der Structur der Schaale, ihren Win= dungen u. dergl.

Swammerdam. Biblia naturae. Leydae 1737 in fol. Martinus Lister. Exercitatio anatomica de Cochleis maxime terrestribus et Limacibus. Londini 1694 in 8.

- — Exercitatio anatomica altera de Buccinis fluviatilibus et marinis Londini 1695 in 8.
- — Exercitatio anatomica tertia conchyliorum bivalvium utriusque aquae. Londini 1696 in 4.

§. 243.

2. Schriften über Classification der Mollusken nach natürlichen Verwandtschaften

Diesen Gegenstand bearbeiteten vorzüglich Cuvier, Lamarck und Duméril in ihren Lehrbüchern über Zoologie. Ferner gehören hieher besonders folgende Abhandlungen:

Blainville. Sur la classification méthodique des animaux mollusques et établissement d'une nouvelle considération pour y parvenir im Bull. de la soc. phil. 1814. p. 175. — Dfens Is 1818 p. 1676. — Cfr. Bull. de la soc. phil. 1816 p. 122.

Blainville. Mémoire sur l'ordre des mollusques Pterodibranches, (pteropoda Cuv. excl. gen. Hyalea) im Bull. de la soc. phil. 1816 p. 28. — Ofens Isis 1818 pag. 1682.

Blainville. Mémoire sur l'ordre des polybranches (les nudibranches Cuv. excl. gen. Doris) im Bull. de la soc. phil. 1816 pag. 51. — Dfens Jis 1818 p. 1685.

Blainville. Mémoire sur l'ordre des cyclobranches

(Bl. non Cuv. scil. gen. Doris, Onchidium et gen. nov.) im Bull. de la soc. phil. 1816 pag. 93 — Ofens Ins 1818 pag. 1687.

Leach. Synopsis of the orders, families and genera of the class Cephalopoda in ten Zoolog. Miscellan. Vol. III. London 1817 pag. 137.

Peron et Le Sueur. Histoire de la famille des mollusques pteropodes in den Annal. du mus. Vol. XV. 1810 p. 57. — Bemerkungen Cuvier's hierűber in: le regn. anim. II. pag. 381. Anmerk. n. 2. Lamarck sur la division des mollusques acephales conchylifères in den Annal. du mus. Vol. X. 1807

pag. 389.

§. 244.

3. Systematische Beschreibungen der einzelnen Species und Kupserwerke.

Lamarcks Monographien einzelner Gattungen der Familie Siphonobranchiata Dumer, find in den Annalen des Parifer Museums enthalten und in der Uebersicht der Familien am Schlusse dieses Abschnitts angeführt.

Histoire naturelle générale et particulière des mollusques terrestres et fluviatiles, tant des espèces que l'on trouve aujourdhui vivantes' que des dépouilles fossiles de celles quin' existent plus. Oeuvre posthume de Mr. d'Audebard de Ferussac, publié par son fils. Paris I Livrais. in fol. 1819. — Erscheint Heftweise mit trefstichen Abbildungen.

A descriptive catalogue of recent shells with particular attention to the synonymy by L. W. Dillwyn. London 1817 in 2 V. in 8. — Veschreisbung der Gattungen und Species in englischer Sprache nach — Linnes System!!

General Conchology according to the Linnean system by Wood. London. Vol. I. 1815 mit issum. Rupfert. in 4.

Denys Montfort. Conchyliologie systematique. Paris 1808. u. 1810. 2 Bande mit Holzschnitten. — Handelt bloß von den einmuschlichen Conchylien, welche in eine Unzahl neuer Gattungen getrennt sind.

Draparnaud. Histoire naturelle des mollusques terrestres et fluviatiles de la France. Paris An XIII. (1805) in 4. mit Abbild. — Als Borlaufer erschien Tableau des mollusques terrestres et fluviatiles de la France. Paris 1801 in 8.

Neues systematisches Conchyliencabinet von F. H. W. Martini Band 1-3. Rürnberg 1769-1777. Forts gesetzt von J. H. Chemnik Band 4-10. Nürnberg 1780-1788, und ein Supplementsband 1795. — Hiezu: Vollständiges alphabetisches Register über die 10 Bände des systematischen Conchiliencabinets von J. S. Schröter. 1788.

Martyn. The universal conchologist. London 1784. 4 Vol. in fol. c. tab. aen. color. 40.

Born. Testacea musci Caesarei Vindobonensis.
Vindobonae 1780 in fol. mit illum. Rupfert. —
Als Borläufer erschien: Index recum naturalium
musei Caesarei Vindobonensis. Pars I. Testacea.
Vindobonae 1778 in 8.

Regenfuß. Auserlesene. Schnecken, Muscheln und andere Schaalthiere. Ropenhagen 1758 und 1778. 2 Bände in fol. mit illum. Abbild.

Argenville. Conchyliologie ou histoire naturelle des coquilles. Il edition, augmentée par de Favannes de Montcervelle père et fils. Paris 1772-1780. 5 Bande mit illum. Abbilo. — Die erste Außgabe 1742.

Argenville. L'histoire naturelle eclairée dans une de ses parties principales, la Conchyologie. Paris 1757 in 4. übersett von Martini 1767 in 4. mit illum. Rupfert. — Wien 1772 in fol.

Adanson. Histoire naturelle du Senegal. — Co-

quillages. Paris 1757 in 4.

Iani Planci de conchis minus notis liber, Venetiis 1739. — Handelt jum Theil von fossilen Conschissen.

Lister. Historiae conchyliorum libri quatuor. Londini 1685-1692 in fol.

— Historiae sive synopsis methodicae conchyliorum et tabularum anatomicarum editio altera; indicibus aucta a G. Huddesford. Oxoniae 1770 in fol. mit Abbilb.

§. 245.

4. Schriften über fossile Conchylien.

Sorgfältige Untersuchungen, besonders über die ben Paris fossil vorkommenden Conchylien stellte Lamarck an, und lieferte mehrere Aufsätze in den Annales du mus. d'hist. nat. Die von ihm beobachteten Gattungen sind folgende: *)

Ampullaria. V. 29.
Ancilla. I. 474 XVI. 305.
Bulla. IV. 219.
Arca. VI. 217.
Calyptraea. I. 384
Cancellaria. II. 62.
Buccinum. II. 163.
Cardita. VI. 339.

^{*)} Die römische Jahl bezeichnet den Sand, die arabische die Seiten der Pariser Annalen. — Eine Lifte sossiller Species giebt Lamarck als Anhang der einzelnen Gattungen in seiner histoire des an. s. vert.

Cardium VI. 341. Cassis. II. 168. Cerithium III. 268, 343 et Murex. II. 221. 436. Chama. VIII. 347. Chiton. I. 308. Conus I. 386. XV. 439. Corbula. VIII. 465. Crassatella. VI. 407. Cucullaea. VI. 337. Cyclas. VII. 419. Cyclostoma. IV. 112. Cypraea. I. 387. XVI. 104. Patella. I. 309. Cytherea. VII. 419. Delphinula. IV. 108. Discorbis. V. 182. Donax. VII. 139. Emarginula. I. 383. Fissurella. I. 312. Fistulana. VII. 425. Fusus. II. 315. Gyrogona. V. 355. Harpa. II. 167. Helicina. V. 91. Lenticulina. V. 186. Lima. VIII. 461. Lituola. V. 242. Lucina. VII. 236. Lymnaea. IV. 297.

Mactra. VI. 411.

Marginella. II. 60.

Melania IV. 429.

Miliola. V. 349.

Mitra. II. 57. Modiola. VI. 119. Mytilus. VI. 119. Natica. V. 94. Nautilus. V. 179. Nerita. V. 92. Nucula VI. 124. Nummulites. V. 237. Oliva. I. 390. XVI. 327. Ostrea. VIII. 156. Ovula. XVI. 114. Pecten. VIII. 352. Pectunculus. VI. 214. Phasianella. IV. 295. Pinna. IV. 117. Planorbis. V. 34. Erycina. VI. 413. VII. 53. Pleurotoma. III. 165 et 266. Purpura. II. 63. Pyrula. II. 389. Renulina. V. 353. Rostellaria II. 219. Rotalia. V. 183. Scalaria. IV. 212. Solarium. IV. 51. Solen. VII. 422. Spirolina. V. 244. Spondylus. VIII. 349. Strombus. II. 217. Tellina. VII. 231. Terebellum. I. 389. XVI. 306. Terebra. II. 165. 40

Turbo. IV. 46.
Turbo. IV. 105.
Turritella. IV. 215.
Venericardia. VII. 55.

Venus. VII. 60 et 130. Voluta. I. 475. XVII. 74. Volvaria. V. 28.

Hiezu gehören folgende Abbildungen:

Vol. VI. tab. 43-46. Vol. IX. — 17-20 et 31-— VII. — 13-15. 32.

- VIII. -35-37 et 59- XII. -40-43. 20-23.

Brongniart. Description des fossiles qu'ou trouve dans les terrains d'eau douce in den Annal. du mus. XV. p. 365 c. icon.

Brard. Sur les coquilles fossiles du genre Lymnée, qui se trouvent aux environs de Paris et sur les autres coquilles, qui les accompagnent, in ben Annal. du mus. XIV. 426 unb XV. 406. c. ic.

Faujas. Coquilles fossiles des environs de Mayence. Annal. du mus. VIII. p. 372. Fortsetung XV. 142 mit Abbild.

Faujas. Sur une mine de charbon fossile du département du Gard, dans la quelle on trouve du succin et des coquilles marines. Annal. du mus. XIV. p. 323. c. fig.

Brocchi. Conchiologia fossile subapennina. Milano 1814. 2 Bande in 4. mit 16 Aupfert.

Parkinson. Organic remains of a former world. London 1807 – 1811. 2 Bände mit Rupfert. — Handelt nicht bloß von Conchylien.

Sowerby. Mineral Conchology of great Britain. London 1817.

Faujas. Histoire des fossiles de la montagne de St. Pierre de Maestricht. Paris An. VIII. (1799.) in 4.

- Reinecke. Maris protogaei Nautili et Argonautae in agro coburgico et vicino reperiundi. Coburgi 1818. in 8. mit 13 Rupfert.
- Fichtel et Moll. Testacea microscopica aliaque minuta ex generibus Argonauta et Nautilus ad naturam picta et descripta. Latine et germanice. Vindobon 1798 in 4.
- Soldani. Testaceographiae ac zoophytographiae parvae et microscopicae Tomus I et II. Senis 1789-1798. 4 Bånde in fol. mit Abbild. Gegenswärtig ein äußerst seltenes Werk.
- Soldani. Saggio orittografico, ovvero osservazioni sopra latere nautiliche et ammonitiche della Toscana. Sienna 1780 in 4. mit 26 Rupfertafeln.
- Knorr. Vergnügen der Augen und des Gemüths in Vorstellung einer Sammlung von Muscheln und ans deren Geschöpfen in der See. Leipzig 1744-1772. 6 Bande. Mehrere fossile Species abgebildet.
- Fossilia Hantoniensia collecta et in musaeo britannico deposita a G. Brander. Londini 1766 in 4.
- De corporibus marinis lapidescentibus, quae defossa reperiuntur; auctore A. A. Scilla. Romae 1752. theils von Echiniden, theils Conchylien u. a.
- Knorr. Sammlung von Merkwürdigkeiten der Natur und Alterthümern des Erdbodens, welche petrificirte Körper enthält. Auch unter dem Titel: Lapides diluvii universalis testes Kürnberg 1755. I Band. Fortgesetzt von J. E. J. Walch, unter dem Tiztel: Naturgeschichte der Versteinerungen. 2-4ter Band. 1768-1773 mit illum. Rupsert.
- Bourguet. Traité des Pétrifications. Paris 1742 in 4. Handelt auch von Schiniden, Corallen 2c.

Langii historia lapidum figuratorum Helvetiae. Venetiis 1708-in 8., besonders von fossilen Condyslien.

Ein aussührliches Verzeichniß, befonders alterer Schriften und Abhandlungen über fossile Conchylien siehe im Catalogus dibliothecae J. Banks. Tom. IV. 1799. pag. 332 sqq.

Einen vollständigen Catalog aller über Mollusken erschienener Schriften und Abhandlungen verspricht Ferussac
in der Einleitung zu der §. 244 erwähnten Schrift, nächstens herauszugeben.

§. 246.

Bon den Bewegungen der Mollusken.

Wiele Mollusten sind fesisisend, entweder nach Art mehrerer Zoophyten mittelst ausgebreiteter Bafis, namentlich die einfachen und zusammengesetzten Ascidien, oder mittelst einer von der übrigen Substanz verschiedenen Materie. Lettere, der sogenannte Byssus, ist eine faserige Masse, welche aus der Schaale vieler Acephalen, gewohnlich aus einem eigens dazu vorhandenen Ausschnitt hervor-Poli behauptet, sie besiehe aus Mustelfasern, fommt. welche nach außen fren sich verlängerten, und daben an Geschmeidigkeit verlohren; Réaumur verglich ihn mit dem Gespinnste der Raupen und Spinnen. Er tritt aus einer Furche des sogenannten Fußes der Acephalen hervor, und das Thier zieht periodisch solche Fåden mittelst Bewegung des Fußes, um die heranwachsende Schaale zu befestigen. Letzterer Umstand macht die Richtigkeit des von Réaumur angegebenen Vergleichs allerdings wahrscheinlich, daß Acephalen einen Spinnapparat besitzen, konnte nicht

befremden, da unter den Gasteropoden ein Limax bekannt ist, welcher gleich einer Raupe mit dem Munde Fåden zieht (§. 73.).

Die Vewegungen der Mollusken, welche keststiken, können nicht anders als sehr beschränkt seyn. Zusammensgesetzte Ascidien verhalten sich in dieser Hinsicht ganz wie Polypen der Corallen, indem sie aus ihrer Zelle sich vorsstrecken und dahin zurückziehen. Feststikende Acephalen äustern ihr Leben blos durch Deffnen und Schließen der Schaale.

Mollusken, welche nicht festsiken, bewegen sich in der Regel doch nur langfam von einer Stelle zur andern. Mehrere der fregen Acephalen schieben fich mit vorgestrecktem Jufe allmählig vorwärts, andere verändern ihre Stelle, indem sie die Schaale rasch schließen, und dann durch den Rückstoß des ausstromenden Wassers fortgerückt werden. Auf gleiche Weise schwimmen Calpen, indem fie das Waffer aus dem Riemenfacke, der mit vielen Muskelfafern versehen ift, gewaltsam ausstoffen. — Die Gasteropoden friechen auf ahnliche Art, als Actinien, unter abwechselnber Verlängerung und Verkurzung der Bauchfläche ben Losung bald des vorderen, bald des hinteren Endes der= Pteropoden dienen die flügelformigen Saute zum Schwimmen, welche den Mund umgeben; gleiche Beftim= mung haben die hautlappen am Rorper der meisten Cephalopoden, und die mit Saugwarzen versehenen Arme erleichtern ihnen fehr die Ortsveranderung. Reine Mollusten find auch lebhafter in ihren Bewegungen, als Cephalopoden.

Die Muskeln der meisten Mollusken sind außerst deutlich, und inseriren sich auf der inneren Fläche der äußeren Haut, als einem äußern Skelette. Einzelne treten nach außen hervor, und befestigen das Thier an seine Schaale.

Unter den Brachiopoden hat Lingula feine benden Schaalen an der Spitze eines fleischigen beweglichen Stieles, ohne daß sie durch ein Schloß, wie die Muscheln der Acephalen, zusammenhängen. Sie können durch Muskeln des Körpers, welche sich schräge an ihnen festsetzen, nach allen Richtungen bewegt werden; aber außerdem fiehen die benden Schaalen an dem unteren-Ende ihrer Deffnung durch einen Queermuskel in Verbindung, und durch zwen andere gleichfalls gerade Muskeln, welche aus der Mitte der innern Flache der einen Schaale zur andern laufen. Die Bestimmung diefer dren Musteln ift, die benden Schaalen einander zu nähern, mithin zu schließen. — Unter den Acephalen find einige Arten der einfachen und zusammengesetzten Ascidien gestielt, und der Stiel mit zahlreichen Muskelstreifen versehen, daher der Bewegung in fehr verschiedener Richtung fähig; und auch dadurch sind diese Thiere den Brachiopoden (Lingula) und Cirrhipeden (Anatifa) verwandt. Hingegen die Acephalen mit Schaalen zeigen, im Fall fie keinen Ruß oder Robre besiten, nur die Bewegung des Deffnens und Schließens. Das Deffnen geschieht durch die Clasticität eines Knorpels, welcher am Schloffe fist, häufig in einer besondern Grube oder Furche; das Schließen durch einen oder zwen Muskel, welche von der inneren Rlache der einen Schaale zur andern geben. Man erblickt auf derfelben leicht die Eindrücke diefer Muskel.

Gasteropoden zeigen größere Mannigfaltigkeit der Bewegung. Diesenigen, welche in einer gewundenen Schaale wohnen, sind an dieser durch einen Muskel befestigt, der an der oberen Windung sich inserirt, innerhalb des Körpers der Schnecke långst den Windungen herabläuft, sich theilt und mit dem einen Ende am Kopse, mit dem andern am Schwanze sich befestigt. Wenn dieser Muskel sich verkürzt, so wird die Schnecke in ihr Haus zurückgezogen. — Characterisch ist ben denjenigen Gasteropoden, welche auf dem Lande leben, daß das eingezogene Thier in mehreren seiner Theile, namentlich Kopf und Fühlsäden, umgestülpt erscheint. Aehnlich verhält es sich rücksichtlich des Rüssels einiger Wasserschnecken, und zwar der Sattung Buccinum. Das hintere Ende des Rüssels ist sehr biegsam, und besseht aus musculösen Kingen. Es stülpt sich nach innen um, wenn der Küssel eingezogen wird, so daß das vorzdere Ende in ihm wie in einer Scheide enthalten ist. Ziehen sich die Ringe zusammen, so wird das eingezogene Stück hervorgeschoben, und dann erscheint der Eylinder, aus welchem es hervortritt, wieder als das hintere Ende des Rüssels. Das Einziehen geschieht durch Muskeln, welche aus der Basis des hintern Stückes des Rüssels auf die innere Fläche des vorderen gehen.

Janthina besitzt eine ihr eigenthümliche Vorrichtung, um auf der Oberstäche des Wassers sich zu erhalten. Um Fußende besindet sich eine blasses Substanz, durch deren Ausbreitung das Thier in die Höhe steigt. Unrichtig ist, nach Euvier's Erfahrung, die Behauptung, daß es darin Luft aufzunehmen vermöge; auch scheinen nur die älteren Exemplare mit diesem Ansaße versehen. — Chiton ist der einzige dis jest bekannte Mollust, welcher nach Art der Erustaceen (Onisci) sich zusammenrollen kann.

§. 247. Emnfindungsor

Empfindungsorgane.

Der Ban des Nervenspstems ist ben allen Mollusken darin übereinstimmend, daß långst dem Körper blos einsfache Fäden und keine Reihe von Ganglien sich sinden. Den Schlund umgiebt, wie gewöhnlich ben skelettlosen Thieren, ein Nervenring, welcher am vordern Theile aus einem oder mehreren Ganglien entspringt, welche die Stelle

des Gehirns vertreten. Dom hintern Theile des Nervenringes gehn wenigstens ein oder zwen Nervenfäden ab, welche am entgegengesetzten Ende des Körpers mit Ganglien sich verbinden, oder es entspringen auch wohl mehrere Nerven seitwärts aus dem Ganglion des Ringes, je nach der Gestalt des Körpers und der Stellung seiner Ansäse.

Es ist jedoch das Nervensystem nicht an allen Mollusten mit gleicher Bestimmtheit beobachtet. Rucfsichtlich der Brachlopoden erkannte Cuvier an Lingula mehrere Ganglien, welche das Gehirn bilbeten, ohne die bavon auslaufenden Saben verfolgen zu konnen. — In den zusammengesetzten Ascidien, in Botryllus und Pyrosoma beobachtete Savigny*) einzelne Nervenknötchen mit strah= lenformig ausgehenden Faben. — Die Durchsichtigkeit der Biphoren hat bis jest verhindert, mit Sicherheit Rerven zu unterscheiden; doch beschreibt Chamisso einen weifien Faben, der vom Munde gegen die Oberfiche des Rorpers und von da wieder einwarts in die Substang lauft. Er vermuthet, es fen ein Rerve. — Un ben einfachen Ascidien unterscheibet man leicht einen Mervenring, welcher den Schlund unterhalb des Riemenfackes umgiebt, und die damit in Verbindung stehenden Ganglien, von welchen das, welches am Munde liegt, Gehirn ju nennen ift. Rucksichtlich des weiteren Verlaufs des Nervensyftemes dieser Thiere weichen Cuvier und Meckel in ihren Beschreibungen von einander ab. — Das Mervensystem ber Acephala testacea konnte Poli nicht finden: Cuvier bemerkt, daß es nur an Exemplaren beutlich zu erkennen ist, welche lange in Weingeist lagen. Das Gehirn befindet sich, wie gewöhnlich, oberhalb des Mundes; ein Rervenring, der den Schlund umfaßt, geht von ihm aus,

^{*)} Mém. sur les anim. s. vert. II. p. 32.

bann lauft ein einfacher Rervenftrang langst bem Rorper hinter den Lamellen, welche Niemen geglaubt worden, und endigt am, After in ein anderes Sanglion, aus welchem mehrere Faden entspringen. Mangili entdeckte außerbem zwen Ganglien, welche mit demjenigen in Berbindung ftehen, das bisher hirn genannt wurde. *) - In Gafferos poden findet fich ein Sanglion oberhalb und unterhalb bes Schlundes, welche durch Faben mit einander in Verbinbung stehen. Diese bilden den Rerveuring, aus deffen Mervenknoten die Faden fur den Rorper ausgehen. Hauptstämme entspringen aus dem unteren Ganglion, welches an Umfang häufig das vordere (Gehirn) ben weitem übertrifft, und laufen an das entgegengefette Enbe bes Korpers, dem Bauchmark der übrigen stelettlosen Thiere entsprechend. — Vom Nervenspsteme der Pteropoden ift wenigstens der Nervenring deutlich erkannt, welcher den Schlund umgiebt; das der Cephalopoden ift mehr entwickelt, als aller wirbellosen Thiere. Das Gehirn ist im Berhaltniß zur Dicke der Merven größer, als in den übrigen skelettlosen Thieren, und liegt im hintern Theile des knorplichen Ringes, welcher dem Kranze der Füße als Bafis dieut, und in feiner Mitte den Mund aufnimmt. Diese Hulle kann als erfte Spur eines Craniums in aufsteigender Ordnung von den Zoophyten jum Sangethier betrachtet werden. Das Gehirn selbst besteht aus zwener= len Masse, welches gleichfalls eine Annaherung an den Bau der Thiere mit Skelett ist, nämlich aus einem vorberen weißen, fast viereckigen Theil, der dem großen Gehirne entspricht, und aus einem hinteren kuglichen von grauer Substang, welcher fleines Gehirn genannt werden kann. Aus letterem entspringt eine bandformige Nervenmasse, welche um den Schlund ringformig sich schließt.

^{*)} Siehe die s. 242. ermähnte Schrift.

Aus ihr und den benden Sehirnen gehen die Nervenstämme des Körpers aus, namentlich Fäden für die einzelnen Füße, für den Mund, die Augen, die Sehörwerfzeuge, den Trichter, und ein Hauptstamm für die Eingeweide. Diese Nerven schwellen hin und wieder zu Sanglien an, aus welchen strahlenförmig seinere Fäden auslaufen.

§. 248. Sinneswerkzeuge.

a. Gefühl.

Vicle Mollusten haben keine anderen Sinne, als Gefühl. Theils empfinden fie auf ihrer gangen Oberflache. welche, mit Ausnahme einiger Gattungen, namentlich der Ascidien, Biphoren, von einer feinen schleimigen haut befleidet ift, theils haben sie noch außerdem Kühlfaden. Drgane letterer Art sind die fleischigen Arme der Brachiopoben, bestimmt zugleich zum Ergreifen ber Mahrung gleich den Armen der Eirrhipeden und Cephalopoden. sammengesetten Ascidien haben den Fühlfaden der Poly= pen analoge kurze Fortfate um die Deffnung der Riemenhoble und des Afters. Ihre Zahl ift, wie ben jenen, ge= wohnlich 6 - 8. Gleiche Rudimente der Fangarme finden fich ben den Acephalen mit Schaale. Ift der Mantel gespalten, so find haufig die Rander damit besett, verlangert er fich in eine Rohre, fo finden fie fich an deren Deffnung. Der Fuß der Acephalen kann gleichfalls als Taftorgan bienen. Sasteropoden tragen Fühlfåden am Ropfe, wenigstens die meisten Arten; als Ausnahme Akera. Diese Theile sind haufig jugleich der Sit des Gefichts, und zeigen dann um so großere Empfindlichkeit. Die Augen figen an ihren Spigen, ofters aber auch nur an ihrer Bafis auf gang kurzen Stielen. Nicht felten fehlen bie Augen gang, und die Fuhlfaden find ofters blofe hautlappen. Phasianella, Ianthina, Trochus, Patella, Haliotis u. a. haben, außer den Fühlfäden am Ropfe, Fühlfäden zu beiden Seiten des Körpers, vermögen also leichter, als die übrigen Gasteropoden, nach allen Richtungen zu tasten. — Die Schaale, welche die meisten Mollusten bedeckt, sichert jedoch einen größeren oder geringeren Theil des Körpers vor Berührung äußerer Segenstände.

b. Gefchmack.

Da viele Mollusken, besonders Gasteropoden und Cephalopoden, mit Speicheldrüsen versehen sind, und Nerven in den Mund gehen, so scheint ihnen der Sinn des Geschmacks nicht abgesprochen werden zu können. Diese Mollusken sind auch zum Theil mit Kinnladen zum Kauen versehen. Pteropoden und Brachiopoden haben zwar Speicheldrüsen, verschlucken aber ihre Nahrung ungekaut, gleich den Acephalen, mithin ist von letzteren Thiezen wenig Geschmack zu vermuthen. Cephalopoden und Gasteropoden, mit Ausnahme der Thetys, haben eine Zunge, sie ist aber nicht der Sitz des Geschmacks, sondern dient blos benm Verschlucken der Nahrung, wie im solgenden Paragraph näher erwähnt werden wird.

c. Gernch.

Geruch fehlt wahrscheinlich nicht, es besitzt aber kein stelettloses Thier ein besonderes Organ für diesen Sinn. Wenn man in die Nähe eingezogener Schnecken diejenige Nahrung bringt, welche sie lieben, so kommen sie oft schnell aus ihrer Schaale hervor, was nur aus Empfinsung des Geruchs zu erklären sehn möchte. Vermuthlich ist die schleimige und nervenreiche Oberhaut sowohl Geruchs als Gefühlsorgan. Sie kann auch Geschmacksorgan ben den Wasserschnecken sehn, in sofern derselbe Körper, welcher gassörmig riechbar ist, als tropsbar süssig nur geschmeckt werden kann.

d. Gehor.

Unter den skelettlosen ungegliederten Thieren besitzen allein Cephalopoden Gehörwerkzeuge, und diese sind dem Gehörorgane der Fische verwandt, obgleich einfacher. Im vordern Theile des oben erwähnten Anorpelringes der Füsse besinden sich zwen Höhlen, zu welchen aber keine äußere Dessnung sührt. In dieser Höhle schwebt an seinen Faden eine dünne, mit Wasser angesüllte Blase, welche auf ihrer hinteren und inneren Wand eine kleine halbrunde kalstige Scheibe (Gehörknöchelchen) hat. Der Gehörnerve zerästelt sich auf dieser Blase. Die Uehnlichkeit mit dem Labyrinthe der Fische ist mithin deutlich, die canales semicirculares aber sehlen.

e. Gesicht.

Brachiopoden und Acephalen haben keine Augen; auch sehlen sie den Pteropoden, und unter den Gasteropoden den einzelnen Gattungen, namentlich Chiton. Die übrisgen Gasteropoden haben Rudimente von Augen, kleine schwarze Puncte, wie sie bereits in der Classe der Annelisden vorkamen Sie sigen entweder unmittelbar auf dem Kopfe, oder auf einem kurzen Stiele an der Basis der Fühlsäden, oder an den Fühlsäden selbst, entweder an deren Spise oder zur Seite derselben. Kann der Fühlsaden eingezogen werden, so tritt das Auge mit in den Körper hinein.

Cephalopoden besitzen sehr große Augen, welche denen der Thiere mit Stelett nahe kommen. Sie liegen zu bens den Seiten des Körpers, und haben eine sehr hell gestärbte Iris, was die Achnlichkeit mit einem Fischauge noch größer macht. Eigentliche Augenlieder sehlen; doch sind die äußeren Häute mit Ningkasern versehen, und durch diese kann die Deffnung, aus welcher das Auge äußerlich hervorragt, verengt werden, was eine Annäherung an

bas ringformige Augenlied einzelner Fische und Reptilien ift. In andern Punkten ift das Auge der Dintenfische bochst merkwurdig von dem der Thiere mit Stelett verschieden. Die vordere Augenkammer und mafferige Keuchtigkeit fehlt. Die Linfe ragt nämlich aus der Pupille bervor, und wird statt der Hornhaut blos von der Conjunctiva überzogen, welche dicht auf ihr aufliegt. hinter ber Linfe liegt bie glaferne Feuchtigkeit, und die hinteren Wande des Auges bilden dren haute. Die außere oder Sclerotica ift sehr fest; auf ihrer inneren Flache liegt die Retina, und diese überzieht im Innern ein schwärzlicher Schleim als eine dunne Membran. Es ift schwer gu begreifen, daß dieser Schleim das Sehen nicht verhindert; doch eine ähnliche Vorrichtung hat das Auge der Infecten, in welchem gleichfalls eine undurchsichtige Membran vor der Retina liegt. — Die Sehenerven durchbohren nicht an einer einzigen Stelle die sclerotica, fondern erweitern fich vor bieser in ein breites Ganglion, deffen Umfang bem bes Gehirnes gleichkommt. Aus diesem Ganglion entspringen eine große Menge feiner Nerven, welche durch Poren ber sclerotiea bringen und dann in die retina sich ausbreiten. Zu beiden Seiten des Canglions liegen schwammige Rorper ohne Ausführungsgang, von welchen Cuvier vermu= thet, daß sie durch ihre Clasticitat den Druck der Ganglien zu verhindern bestimmt find. *)

§. 249.

Ernährungsorgane.

Zum Ergreifen der Nahrung besitzen nur wenige Mollusken Organe. In dieser Hinsicht stehen oben an

^{*)} Pergl. außer Cuv. 1. c.

Dissertatio inauguralis sistens descriptionem oculorum Scombri Thyuni et Sepiae, praeside Rudolphi. Berolini 1815.

Cephalopoden und Brachiopoden. Nach allen Nichtungen beweglich sind die Arme der Cephalopoden und ziehen sich spiralförmig zusammen; sie saugen sich anserdem durch napsförmige Erhöhungen an, deren Mündung von Ringsfasern umgeben ist. Die Arme der Brachiopoden sind gleichfalls sleischig, aber längst ihrem äußern Nande durch ansisende Fäden gesiedert. Sie sind, wie die Arme der Dintensische, ungegliedert, und liegen zu benden Seiten des Mundes zwischen den zwen Lappen des Mantels insnerhalb der Schaale. Sie können mit Leichtigkeit vorgesstreckt und spiralförmig zusammengerollt eingezogen wersden. Wenig kommen hier in Betracht, die Fühlarme der zusammengesetzten Ascidien und anderen Mollusken, von welchen im vorhergehenden & die Rede war.

Die Einziehung der Nahrung geschieht:

a) ben den nackten Acephalen durch den Riemenfack, und von da in den Mund. Der Riemenfack der Biphoren besteht aus einer weiten Rohre, welche an benben Enden des länglichen Korpers offen ift. Das eine Ende erscheint durch eine Queerspalte lippenformig, und ift im Innern mit einer Rlappe verseben. Durch biefe Deffnung wird das Waffer aufgenommen, fie zieht fich lebhaft zusammen, und die Rlappe verhindert den Ruckfluß. Die meiften Raturforscher nennen diese Deffnung ben Mund oder die vordere Deffnung; Cuvier nennt fie die Hintere, weil in ihrer Rabe der After in die Robre einmündet. Das entgegengesette Ende ift ungespalten, und nach Bosc, welcher Salpen lebend beobachtete, ift es stets offen. Cuvier glaubt, daß es sich gleichfalls schließen könne, da es von Muskelfasern umgeben ift. Durch lettere Deffnung stromt bas eingezogene Wasser aus, und daher wird fie von den meiften Raturforschern bie hintere Deffnung oder der After genannt, von Cuvier

aber die Vordere, indem hier der Mund in die Rohre mundet.

Einfache und zusammengesetzte Ascidien sind rücksichtlich des Kiemensackes einander auffallend verwandt. Die eine Deffnung desselben mündet nach außen, die andere geht unmittelbar in den Schlund über, der After liegt aber nicht im Kiemensacke, wie es ben Biphoren der Fall ist, sondern öffnet sich in größerer oder geringerer Entsernung von der äußern Kiemensacköffnung. Ebenso verhält es sich mit den übrigen nackten Acephalen.

b) Viele Acephalen mit Schaale ziehen ihre Nahrung durch eine Nohre ein; häusig sind zwey vorhansten, von welchen die Eine zur Aufnahme der Nahrung, die Andere als After dient; gleichzeitig die Eine zum Einsathmen die andere zum Ausathmen. Das Wasser gelangt durch diese Nöhre innerhalb des Mantels, und umspült den Körper. Wäre diese Höhle des Mantels auf ihrer innern Wand mit Kiemen versehen, so würde der Bau wie in Siphoren senn.

Die Röhren sind einziehbar. Un ihrer Basis liegen ben Teredo zwen kalkige Lamellen, und wenn sie sich zu-rückziehen, so treten diese als Deckel über die Deffnung zusammen.

c) Die Mehrzahl der Mollusken nimmt ihre Nahrung unmittelbar durch den Mund ein, ohne daß sie vorher in die Athmungsorgane gelangt.

Stellung und Beschaffenheit des Mundes ist sehr versschieden. Diejenigen Mollusken, deren Mund innerhalb der Uthmungshöhle liegt, (nackte Ucephalen) oder innershalb der Lappen des Mantels (Ucephalen mit Schaale) fernere Brachiopoden und Pteropoden haben ihn blos häutig, als ein einfaches Loch. Ebenso Thethys Scyllaea, Onchidium, Chiton unter den Gasteropoden, die übrigen Gattungen letzterer Familie haben entweder einen Rüssen

fel oder den Mund zum Rauen eingerichtet. Das Rauen der Gasteropoden ist richtiger ein Magen zu nennen. Die= le Arten, namentlich die Gartenschnecken, haben hiezu eine mondformige Platte von hornartiger oder falfiger Gubstang, Tritonia besitt zwen gefrummte Ralklamellen, welche scheerenartig sich bewegen, andern dient die Zunge nicht blos zum Verschlucken, sondern auch zur Zerthei= lung der Nahrung. Sie ist nämlich mit kleinen Erhaben= heiten besetzt, und durch eine eigne periffaltische Bemegung kann die Speife damit gerrieben, und in den Schlund bewegt werden. hochst merkwürdig ift ber Bau der Junge ber Patella, des Sigaretus, Haliotis, der Turbo pica u. a. Das hintere Ende ist weich und spiralformig gewunben, bas vordere erhartet: die ausgestreckte Bunge ber Patella ift viermal fo lang als ber Korper. Diese Jungen verhalten sich gang wie die Zähne der Schiniden; der hintere Theil erhartet in dem Maake, als das vordere Enbe fich abnutt. Das Zermalmen ber Speise geschieht, indem sie zwischen der Junge und einer mondformigen kalkigen Lamelle gerieben wird, welche die Stelle ber oberen Rinnlade vertritt. Den meiften Mollusken hingegen bient bie Zunge nur jum Verschlingen der Nahrung, und sie findet fich auch ben denjenigen Gasteropoden, welche einen Ruffel haben, überhaupt ben allen Cephalopoden und Gasteropoden, mit Ausnahme der Gattung Thetys. - Cephalopoden weichen rücksichtlich des Baues ihres Mundes von allen ftelettlofen Thieren ab. Er besteht nämlich aus einem Schnabel von horniger Substang, der auch ruckfichtlich feiner Rrumung und Fügung dem Schnabel der Papagenen außerst ähnlich ift. Die Kinnladen öffnen fich gleichfalls von oben nach unten, was unter den ftelettlo= fen Thieren nur ben Cephalopoden der Fall ift.

Gewöhnlich ist der Mund der Mollusken lippenartig aufgeworfen oder mit Hautlappen umgeben. Die Haut, welche an der Basis des Schnabels der Cephalopoden sitt, ist so zusammenziehbar, daß, wenn sie sich ausdehnt, sie ihn mehr oder minder verbirgt.

Große Mannigfaltigkeit zeigt fich rucksichtlich ber Bilbung des Darmeanals und der Stellung des Afters. -Don Brachiopoden ift blos Lingula gekannt, und diese besitt einen einfachen Darmcanal ohne Erweiterung. Der Mangel eines Magens unterscheidet diesen Mollusken auffallend von den übrigen. Der Darmcanal ift gefrummt und der After jur Geite zwischen den benden Lappen bes Mantels. — Un den zusammengesetzten Ascidien unterscheibet Savigny ben obern dickern Theil: als Bruft, und Diefer enthalt den Riemenfack, ferner den untern dunnern als Unterleib. Er enthält den Darmcanal, welcher durch den Mund mit dem Riemensacke in Berbindung fteht, aus welchem er feine Rahrung empfangt: Der Darmcanal steigt gekrummt aufwarts, so daß der After in der Rabe ber außern Deffnung des Riemensackes ju fteben fommt. Mur Didemnium scheint feinen After gu haben, und bennoch der Darmcanal diefer Thiere einem Blindbarm zu vergleichen, ahnlich wie der Magen der Polypen einiger 300= phyten, gleichfalls mit Blinddarmen verfeben ift. Botryllus und Pyrosoma weichen nur rucksichtlich der Stellung bes Afters von den zusammengesetzten Ascidien in der Bilbung des Darmeanals ab. Der Mund riff; wie ben jenen, am Boden bes Riemenfackes, welcher burch eine außere Deffnung das Waffer einnimmt; der After eines jeden Polypen mundet am entgegengefetten Ende in eine, allen gemeinschaftliche Rohre, welche dem thierischen Cylinder ber Corallia corticosa verglichen werden konnte, aber gur Ausleerung bestimmt; ift und daher einer Contraction fähig. — Die einfachen Ascidien find eine weitere Entwicklung des Baues der Polypen der zusammengesetzten Ascidien. In letteren umzieht eine gewöhnlich gallertar-

tige Materie sammtliche Polypen, so daß sie um jeden eine Zelle bilbet, und im Ralle das fogenannte Brufiffuck und der Unterleib, und der mit lettern in Berbindung ffebende Enerftock in ihrer Große fehr verschieden find, fo erscheint der Behalter eines jeden Polypen als aus 2-3 hinter einander ftehenden Zellen bestehend. Die Polypen bangen mit ihren Zellen nur an benden Enden zusammen. Auf gleiche Beife ift die Ascidie in einem Behalter als in einem Sacke leingeschlossen, mit welchem sie nur an der duffern Riemenoffnung und am After verbunden ift. Sie felbst besteht aus dregen Stucken : aus dem Riemenfacke, in beffen Grunde der Mund fich befindet; aus einer Bauchboble, welche vom peritoneum gebildet wird, und ben Magen nebft Gingeweiden enthalt, und aus einem britten Sacke bem Herzbeutel, der bas Berg umschließt. Riemenfack und ein Theil der Bauchhohle ift von einer faserigen musculosen haut umgeben (tunique propre Cuv.), welche dem Mantel der übrigen Mollusten entspricht. Der Raum zwifchen dem eigentlichen Rorper und dem außern - Sade ift mit wafferiger Feuchtigfeit angefüllt. - Ben Diefem Baue haben die einfachen Ascidien gleich ben qu= sammengesetzten einen Magen und einen einfachen Darmcanal, welcher ein bis zweymal fich frummt, und, wie in jenen, aufwarts in einiger Entfernung von ber außern Riemenfackoffnung, als After ausmundet.

Das eingenommene Wasser sollen die einfachen Ascidien nach Angabe mehrerer Schriftsteller, sowohl durch Mund als After ausleeren, Cuvier glaubt blos auf ersterm Wege; die Beobachtung von Carus blieb ihm unbefannt, welcher einen Verbindungscanal des Kiemensacks und des Afters beschreibt, mittelst welchem das Wasser leicht auch aus letzterem ausgetrieben werden kann.*)

^{*)} Meckels Archiv für Physiologie. II. p. 575.

Biphoren haben sowohl Mund als After innerhalb des Niemensackes, der an beyden Enden offen ist, der Mund befindet sich in der Nähe des Einen, der After in der Nähe des Andern, wie bereits oben erwähnt wurde. Der Magen hat am Munde seine Lage und ist von conischer Gestalt, gegen das vordere Ende gerichtet. Von da läuft der Darmcanal an das entgegengesetzte Ende.

Die Acephalen mit Schaale haben eine furge Speises rohre, und einen oder zwen Magen, welche von der Le= ber umgeben find. Sind zwen Magen vorhanden, fo stehen fie burch eine Rlappe mit einander in Berbindung. Die innere Glache ift mit vielen Poren befegt, welche fleis ne Rlappen haben, und Einmundungen der Gallengange find. Um Ausgang des Magens in dem Darmcanal befindet sich eine knorpliche Lamelle mit dren Spißen. Sie ist eingelenkt auf der Spitze eines kleinen stilettformigen Ralkfluckes, das in einer vom Magen in den Darm fortgefetten knorplichen Scheide fieckt, und mit dem spisigen Ende in ben Magen hineinragt. Poli glaubt, baß es gleichfalls zur periodischen Verstopfung ber Gallenoffnungen bestimmt sen. — Der übrige Darmcanal ist von einerlen Weite und je nach den Gattungen von verschiedener Lange, und da= her bald mehr bald minder gefrummt. Geine Krummun= gen liegen befonders zwischen den Musteln des Fuges. Der After ist am hintern Rande des Körpers in einer dem Munde entgegengesetten Richtung. Ift der Mantel gespalten, so ist der After ein bloses Loch, ist aber der Mantel in Rohren verlangert, so tritt auch ber After als eine Rohre hervor, welche in jene fich offnet. Ben ben meis ften Acephalen geht ber Maftdarm mitten burch bas Berg, welches immer am Rucken feine Lage hat; in einigen Gattungen jedoch, namentlich den Austern liegt, ber Mastdarm blos neben bem herzen. — Der Mund ber Teredo liegt an dem Ende, welches fich eingebohrt hat, und bas Thier

nimmt viel von den Holzspänen auf, welche gelöst werden. Je nach der Nichtung, in der es eingesenkt ist, muß die Speise öfters, wie ben Cephalopoden, statt abwärts aufwärts steigen, um in den Magen zu gelangen. Durch die Röhre des entgegengesetzten Endes ist Justuß des Wassers nicht blos zu den Riemen, sondern auch zum Munde und an die Stelle des Holzes, welche augebohrt wird.

Gafteropoden haben einen bis mehrere Magen, ben übrigen Darmcanal, von einerlen oder verschiedener Weis te. Immer ist der After dicht an der Deffnung des Athmungsfackes ober im Fall die Riemen außere find, gang in der Rahe derfelben. Diefes Gefet ift so beständig, daß in Onchidium, Testacella und Parmacella, wo ber 21f2 ter gegen die Regel am hintern Ende bes Rorpers iff. auch der Riemensack an dieser Stelle feine Lage hat. Cyclobranchiata haben eine Mundhohle, Schlund, einen Magen, der mehrere Rrumungen macht, und ein Darmstück, welches wohl viermal den Korper an Lange übertrifft und vielfach gewunden ift. Aspidobranchiata haben einen oder zwen Magen, der Mastdarm geht durch bas Berg, wie ben den meiften Acephalen. Unter den Cilopnoen besitt Onchidium zwen Magen, von welchen ber Eine dadurch fich auszeichnet, daß er auffallend museulos ift. Merkwurdig ist die Bildung des Darmcanals einiger zur Familie Pomatobranchigta gehöriger Thiere. Aphysia hat dren Magen, der Erste ift fropfartig, wie er ben mehreren Gafteropoden g. B. Limax, fich findet. und von einer bunnen haut gehildet ; der Zwente ift musculos und auf seiner innern Flache mit knorplichen Lamellen besetzt, welche konisch hervorstehen, und im Rreise herumstehen 12-15 an der Zahl, so daß ben der Bemes gung des Magens die Lamellen-der benden Seiten einander berühren, und mithin jum Bermalmen ber Speife Dies

nen. Der dritte Magen ist auf seiner innern Fläche mit hackenförmig gekrümmten Stacheln besetzt, deren Spitze gegen den zweiten Magen gerichtet ist. Wahrscheinlich ist die Bestimmung dieser Theile nur sein zerriedene Speisse durchzulassen und andere zurück zu halten. Aehnliche Vorrichtung sindet sich in den Magen der Bulla und Bullaea, deren innere Wand mit kleinen kalkigen Lamellen besetzt ist. Unter den skelettlosen ungegliederten Thieren kennt man diesen Bau nur an den erwähnten drey Sattungen, unter den gegliederten haben Krebse eine verwandte Vildung.

Pteropoden haben den Schlund mit oder ohne Erweisterung, ihr Magen hat nichts auffallendes und der übrige Darmcanal ist von ziemlich einerlen Durchmesser.

Cephalopoden haben einen Schlund, der zu einem Kropf sich erweitert, nach diesem folgt ein ovaler äußerst dicker sleischiger Magen, ähnlich dem Magen der Körner fressenden Bögel, dann ein spiralförmig gewundener Masgen mit ein und einer halben Windung, der im Innern mit einer vorspringenden geschlängelten Lamelle versehen ist, gleich dem Darmcanal der Kochen und Hansische, der übrige Theil des Darmcanals ist von ziemlich einerlen Weite. Der Mastdarm öffnet sich in eine trichtersörmige Köhre, welche am Halse ihre Ausmündung hat. In ihr öffnen sich gleichfalls die Fortpslanzungsorgane, die Athmungswerkzeuge, und der Behälter der Dinte.

§. 250.

Die Verdauung befordernde Gafte bereiten:

1. Die Speicheldrusen. Sie finden sich mit Ausnahme der Acephalen ben allen Mollusken, am wenigsten ausgebildet in den Brachiopoden. Lingula hat den Schlund von einer drussigen Substanz umgeben, deren Aussührungsgänge in ihn sich öffnen, und die ohne Zweisel ein: Speichelbruse ist. Pteropoden und Gasteropoden haben ein Paar Speicheldrusen, Cephalopoden sogar zwen Paar. Um größten sind sie in den letztgenannten Mollusken. — Die Lage dieser Drusen ist übrigens verschieden, bald an der Mundhöhle, bald am Schlunde, bald selbst am Masgen. Sie öffnen sich und gewöhnlich mit einem gemeinschaftlichen Canal in die Mundhöhle.

2. Leber. Sie besitzen alle Mollusten, und häufig ist sie von so großem Umfang, daß sie den größern Theil bes Darmeanals einhüllt. Unter den Brachiopoden hat Lingula rings um den Darmeanal eine brufige vielfach getheilte Substang, welche von vielen Gefagen burchgogen ift, und allem Unscheine nach eine Leber. Acephalen find in dieser hinsicht verschieden gebildet. Diazona violaceum, eine Gattung ber zusammengefesten Ascidien zeigt grune Kaben, welche in den Magen munben, und von Savigny für Lebergefaße gehalten werden. Biphora hat långst dem Darmeanal ein Paquet feiner Faben, welche Envier fur Leber ansicht. Die Geitenflachen des Magens der einfachen Uscidien find von einer Leber befest, welche durch mehrere Deffnungen ihre Galle ergießt. Carus,*) ber fie zuerst erkannte, behauptet. daß dieses Organ erst benm Heranwachsen der Ascidien fich bilde, und jungen Thieren gan; fehle. Diefer Sat bedarf um so mehr genaue Untersuchung, da er im Wiberspruche steht mit ber bekannten Erfahrung, daß in den früheren Perioden des Lebens Die Leber verhaltnigmäßig größer ift, als in ben fpatern, wo bas Athmen eintritt. und die Function der Leber als stellvertretendes Organ des Athmens, (in so fern sie Rohlenstoff durch Bereitung ber Galle ausscheibet) minder wesentlich ift. — Unver-

^{*)} Meckels Archiv für Physiologie. II. 576.

Z.

kennbar ist die Leber in den Pteropoden, und am meisten entwickelt ben Gafferopoden und Cephalopoden. Niemals ift eine Gallenblafe vorhanden, sondern bie Gallengange geben unmittelbar in den Darmcanal. Gewohnlich ift die Leber in viele Lappen getheilt, und in Onchidium und Testacella besteht sie sogar aus bren Stucken, so daß man dren lebern unterscheiden konnte. Cuvier sagt von der Leber der Doris, daß sie nicht blos in den Darmcanal Galle ergieße, sondern auch nach außen einen Saft burch einen Canal ausführe, beffen Mundung neben dem After sichtbar ift. Hiedurch wurde sich die Leber der Doris von der Leber aller bis jest untersuchten Thiere unterscheiden. Meckels spatere Forschungen lehren aber, ber nach außen fich öffnende Canal nicht mit der Leber, fondern mit einer Drufe in Berbindung fteht, beren Gubstang auf das innigste mit der der Leber gusammenhangt.

Merkwürdig ist es, daß die Leber der Mollusken ihr Blut nicht aus Venen der Eingeweide empfängt, sondern ein oppdirtes Blut aus der Aorta. Ein zwentes und noch merkwürdigeres Benspiel dieser Art im Thierreiche findet sich unter den Thieren mit Skelett, nämlich an den Schildskröten nach von Bojanus angestellten Beobachtungen.

Eine Milz fehlt den Mollusten, wie überhaupt allen

Thieren ohne Wirbelbeinen.

Die Ussimilation geschieht allem Anscheine nach auf gleiche Weise als in anderen stelettlosen Thieren, nämlich ohne lymphatische Gefäße. Der Chylus schwitzt durch die Wände des Darmeanals in die Höhlen des Leibes, und wird dort von Gefäßen eingesaugt. Für diesen von Cu-vier erwiesenen Satz sprechen besonders folgende Gründe:

a) Die vena cava der Aplysia, aus welcher die arteriae pulmonales entspringen, verlängert sich an bensen Enden einwärts und das Gewebe ihrer Wände wird immer lockerer, so daß eine große Menge von Poren ents

stehen, durch welche man leicht Flüssigkeit in die Höhle des Körpers treiben kann. Eine ähnliche Erscheinung sinstet sich in Dintensischen. Die vier großen Venen sind von vielen schwammigen Körpern bedeckt, welche durch eine Menge großer Poren in sie einmünden. Wahrscheinlich ist der Grund dieser vom Baue aller übrigen Thiere absweichenden Vildung, daß die schwammigen Körper der Dintensische und die Poren der vona cava der Aplyssen die Flüssigkeit als Blut einfaugen, welche in die Höhle des Körpers sich ergossen haben, auch sindet man die schwammigen Körper davon durchdrungen und keinen Unterschied zwischen dem Chylus, der in den Höhlen des Körpers sich ergossen hat und in dem Blute der Gefäße.

- b) Daß ben den meisten Acephalen und ben den Aspidobranchiaten der Darmcanal durch das Herz geht, scheint gleichfalls keine andere Ursache zu haben, als damit Flüssigkeit aus dem Darm unmittelbar in das Gefäßsystem gelange, ohne Vermittlung lymphatischer Gefäße.
- c) Die Uebereinstimmung des Saftes der Höhlen und der Gefäße, nicht minder der Umstand, daß die übrigen stelettlosen Thiere kein lymphatisches System haben, lassen erwarten, daß es auch den Mollusken sehle. Auch hat Niemand Gefäße wahrgenommen, die man für Lymphatische halten könnte. Von denjenigen Theilen, welche Poli an Acephalen lymphatische Gefäße nannte, wird im nächsten 5. die Rede seyn.

§. 251.

Säftebewegung,

Alle Mollusten, vielleicht mit Ausnahme der zusammengesetzten Ascidien, haben wenigstens eine herzkammer, welche der linken Herzkammer der Thiere mit Stelett zu vergleichen ift, indem aus ihr das Blut in ben Korper geht. Der Kreislauf erfolgt namlich jedesmal aus ben Athmungsorganen ins Herz, und dann vom Herzen burch ben Körper guruck in die Respirationswerkzeuge. gen Mollusten ift diese Herzkammer doppelt, so daß zwen Herzen vorhanden find. Dieses ift der Fall ben den Brachiopoden. Bu beiden Seiten des Rorpers an ber Bafis eines jeden Kiemenpaares steht eine herzkammer, wenigstens in Lingula, ber einzigen, bis jest anatomisch unterfuchten Gattung diefer Familie, und empfangt ihr Blut aus den Riemen, um es in den Korper zu treiben, alfo find bende Kammern ber linken Kammer ber Thiere mit Skelett entsprechend. Unter den Accephalen hat Arca zwen folche dicht neben einander stehende Rammern. Cephalopoden find die einzigen bis jest bekannten Mollusken, welche auch Herzkammern besitzen, die der rechten Rammer der Thiere mit Stelett entsprechen, und zwar zwen, namlich auf jeder Salfte des Korpers an der Bafis der Riemen eine, die das Blut in die Athmungsorgane schickt. ferdem haben fie, gleich den übrigen Mollusten, eine Rammer, welche bas Blut aus ben Riemen empfangt, um es in den Körper zu treiben, und diese hat ihre kage zwis schen den benden vorhergehenden. Alle dren Kammern stehen getrennt, statt zu einem Herzen vereinigt zu seyn; die Verbindung der Kammern findet sich erst ben den Thie= ren mit Skelett, und zwar 2— zer in Reptilien, zweper in Vogeln und Saugethieren. — Acephalen, mit Ausnahme der Arca, feiner Gasteropoden und Pteropoden, haben nur eine einzige herzkammer.

Sind dren Rammern vorhanden, so finden sich keine Vorkammern; gleichfalls sehlen diese Organe der Gattung Lingula und den nackten Acephalen. Ist nur eine Herzstammer da, so ist in der Regel auch nur eine Vorkammer vorhanden, öfters aber zwen, wenn die Athmungsorgane

in zweien Linien stehen, namentlich ben den Acephalen, Enclobranchiaten und Aspidobranchiaten. — Gewöhnlich unterscheidet man deutlich einen Herzbeutel.

Die Lage des Herzens richtet sich immer nach der der Athmungsorgane. Sind die Respirationswerkzeuge an benden Hälften des Körpers, so liegt das Herz in der Mitte, z. B. Scyllaea, Tritonia, Thethys; sind die Athmungsorgane nur auf der einen Seite, oder z. B. in Onchidium am hinteren Ende des Körpers, so hat auch das Herz an dieser Stelle seine Lage, und zwar liegt es in den gewundenen Schnecken jedesmal entgegengesetzt der Richtung, welche die Windung der Schnecke nimmt, das her meistens links, indem die meisten Schnecken rechts gewunden sind, hingegen rechts in den links gewundenen Arten.

Das Blut der Mollusken ist weiß, mit Ausnahme der Sattung Teredo, welche nach Home*) ein rothes Blut besitzt. Dieses wäre eine auffallende Verwandtschaft mit den Anneliden; die rothe Farbe soll aber nach dem Tode verschwinden.

Vielerley Eigenthümlichkeiten finden sich im Baue des Gefäßsystemes ben den einzelnen Familien. — Ben den Brachiopoden sieht man in Lingula die vom Herzen aus- laufenden Gefäße (Aortas) vorzugsweise in die Leber sich vertheilen. — Unter den nackten Acephalen besißen die zusammengesetzten Ascidien Gefäße in dem erwähnten Riemensacke in ähnlicher Richtung vertheilt, als in dem Riemensacke der einfachen Ascidien. Es ist hiernach ein gleicher Rreislauf wahrscheinlich; doch bis jest wurde nur in den Polypen der Sattung Diazona und Clavelina ein Herz entdeckt**), welches dem der einfachen Ascidien nabe

^{*)} Philos. Transact. 1806. pag. 2804

^{*} Savigny 1. c. pag. 116.

fam. — Un den Biphoren unterscheidet man ein Sauptgefaß, welches aus ben Gefäßen bes Riemensackes (arteriae pulmonales) zusammengesett wird. Es frummt sich um den Mund und ofnet sich in das herz, welches hinter dem Mantel in der Substanz des eigentlichen Körpers ohns weit des Mundes liegt. Aus dem Bergen, beffen Geftalt cylindrisch ift, entspringt ein Gefäß (Aorta), welches bas Blut in den Rorper vertheilt. Ben ber Durchsichtigfeit der. Substang des Rorpers, welche erlaubt, von außen alle inneren Organe gu' feben, erkennt man bas Berg am beften an lebenben Salpen, indem es schlägt; an tobten Erem= plaren ift es fehr schwer zu unterscheiden. — Gleichen Gefaßbau haben die einfachen Uscidien. Ihr Berg ift an benben Enden fpigig; an dem einen empfangt es die Bene, welche aus ben Verzweigungen ber Riemengefaße fich bilbet, aus dem andern entspringt die Norte. Die Lage bes Berzens ift verschieden, je nach Lage und Geftalt ber Riemen.

Ueber den Bau des Gefäßspstemes der Acephalen mit Schaale und der damit in Zusammenhang stehenden Ath-mungswerkzeuge entstanden in der neuesten Zeit verschiedene Ansichten. Euwier betrachtet mit andern Naturforschern die vier kamellen, welche zwischen den kappen des Mantels liegen, als Kiemen. Längst der Basis einer jeden kamelle liegen, nach ihm, eine Arterie und eine Bene. Die 4 Benen bringen paarweise das Blut in die Borkammer ihrer Seite, von wo es in das Herz und den Körper läuft, um sich in die 4 Arterien zu sammeln, welche es in die Kiemen treiben. Sehr verschieden hievon giebt Bojanus den Bau des Gefäßspstems an, nach Beobachtungen, die er am Anodon cygneum machte.*) Nach seinen Unterssuchungen entspringen ansänglich aus dem Herzen der Aces

^{*)} Dkens Isis 1819. G. 41.

phalen zwen Aorten, durch welche das Blut in den Körper, sowohl Mantel als Eingeweide, gelangt. Das herz hat seine Lage im Rücken des Thieres, und die Aorten gehen von benden Seiten einander entgegengesetzt ab, so daß man eine vordere (tab. 1. der Isis sig. 4. litt. g.) und eine hintere (ibid. litt. h.) unterscheidet. Das Blut kehrt aus dem Rörper zurück durch mehrere Stämme, nämlich:

- 1) durch einen Stamm, welcher längst dem Bauchrande des Mantels läuft, und bessen Blut sammelt (fig. 3. litt. h. i. k.).
- 2) durch einen Stamm, der von den Eingeweiden kommt (fig. 3, litt. e.).
- 3) durch Gefäße, welche vom Herzbeutel und Mastdarm fommen (fig. 3. litt. f et ff.).
 - 4) durch ein Gefäß, welches von dem untern Schließmuskel der Schaale kommt (fig. 3. litt. g.).

Sämmtliche Gefäße vereinigen sich in einen Behälter, welchen Bojanus Venenbehälter neunt. Er ist wahrscheinlich das Organ, welches Poli cisterna chyli nannte, und als lymphatisches System betrachtete, wie Bojanus gegen Euvier und Oten bemerkt, welche glauben, Poli habe darunter das Nervensystem verstanden, und da er von Einsprizungen spricht, so folgert Oten, daß, was man Nerven der Acephalen neunt, ein lymphatisches System sein. — Der Venenbehälter liegt längst dem Rücken zwischen zwenen Organen, welche Bojanus entdeckte, und welche er die wahren Athmungswerkzeuge glaubt. Es sind dünne längliche Säcke, in welchen ein schwarzgrüner Rörper erscheint, der von einer Menge anastomossrender Sesäße gebildet wird, die aus dem Venenbehälter sommen. Dieser Körper, der ein geschlossener Sack ist, wird

von Bojanus Lunge genannt, *) Das Wasser umspalt Diese Lungen, indem es burch eine Deffnung in Die Gacke bringt, welche" man erblickt, wenn man bie fogenannten Riemen zurückschlägt, zwischen ihnen und bem aus ihrer Mitte hervorkommenden Sug (tab: 1. fig. 1. No. 1.) Mus diefen Lungen geben einige Befage geradezu in Das Bergohr (fig. 4: litt. f.); die meisten bingegen vereinigen fich zu zwenen Arterien (fig. 3. litt. o.), welche einen halben Bogen parallel dem Rucken des Thieres beschreiben, und langst dessen gangem Rande entspringen eine Menge Gefäße, welche in die vier Lamellen geben, die man allgemein Riemen glaubt. — Die juruckführenden Gefaffe Diefer Lamellen feten zwen Benenftamme gufammen, welche parallel neben den erwähnten Arterienbogen laufen (tab. 1. fig. 4. litt. ab et c d.). Der außere, welcher bas Blut der benden außeren Lamellen empfängt, erweitert fich in feiner Mitte unmittelbar als herzohr (fig. 4. litt. A.); ber innere Benenstamm, welcher bas Blut ber benben inneren Lamellen aufnimmt, schickt es in das Herzohr durch fieben Gefaße (fig. 4. litt. e.). Aus dem herzohr gelangt das Blut in das Herz, von wo der Kreislauf aufs neue beginnt.

Da aus den Lungen Gefässe unmittelbar in die Vorstammer gehen, so vermuthet Bojanus, daß zur Zeit, wenn die sogenannten Kiemen Eper enthalten, der Kreisslauf sich abandere und wenigstens größtentheils auf diesem Wege geschehe.

Die Familie Gasteropoda cyclobranchiata zeigt an Chiton einen Bau, wie er bis jest an keinem Thiere gefunden ist. Die benden Vorkammern munden nämlich

^{*)} tab. 1. fig. 3. litt. d. der Venenbehalter, a der Respirationssack; tab. 2. fig. 8 u. 9. litt. a. der Venensack zwischen den benden Respirationssacken.

nicht mit einfacher, sondern jede mit doppelter Mündung in die Herzkammer ein, und zwar hat jede ihrer eine Mündung an der Basis der Herzkammer, die andern zur Seite. Im Uebrigen ist die Vertheilung der Gefäße folgende: Aus der Spiße des Herzens entspringen zwen Aorten, welche, längst den Eyerstöcken laufend, diesen ihre nächsten Zweige geben. Das Blut gelangt aus dem Körper in die Kiemen durch Arterien, welche von den Gefäßen des Darmkanals und der Leber zusammengesetzt werden, und deren eine auf benden Seiten des Körpers liegt. Es sammelt sich aus den Kiemen in zwen Venen, welche gleiche Lage haben, und das Blut den Herzohren zusühren.

In Patella bilden die Riemen einen Kranz um das Thier; an dessen Basis kreisförmig eine Arterie und Bene laufen. Erstere sammelt das Blut aus dem Körper, und treibt es in die Riemen, lettere nimmt das Riemenblut auf. Das herz hat seine Lage innerhalb des Kranzes in der Rähe des Ropses. Es empfängt sein Blut aus dem Venenringe durch einen einzigen Zweig, wenn der Kranz der Riemen ununterbrochen ist; hingegen durch zwen Aeste, wenn am vorderen Rande des Körpers keine Kiemen stehen.

Gasteropada aspidobranchiata sind rücksichtlich ber Lage der Kiemen je nach den Sattungen verschieden, und daher auch rücksichtlich der Lage des Herzens. Die Sesgenwart zwener Herzohren unterscheidet diese Familie von allen übrigen Sasteropoden, und zugleich der Umstand, daß, wie ben den meisten Acephalen, der Mastdarm mitzten durch das Herz geht. Zwen kammförmige Kiemen sind vorhanden: jede sendet ihr Blut durch eine Vene in das unter ihr stehende Herzohr.

In der Athmungshöhle der Cilopnoa erblickt man langst dem Rande derselben die venae cavae, welche das-

Blut des Körpers sammeln; ans ihnen entspringt ein Gestäßneh (arteriae pulmonales), welches auf der innern Wand des Athmungssackes sogleich in die Augen fällt, und in welchem das Blut durch die vom Sacke eingezogene Luft orndirt wird. Am hinteren Ende des Respirationssackes vereinigen sich die arteriae pulmonales zu einer vena pulmonalis, die in das Herzohr sich ergießt; dann gelangt das Blut in das Herz, und durch Norten, welche aus dessen Spize entspringen, in den Körper,

Rücksichtlich der übrigen Mollusten ergiebt sich das Wesentliche aus dem Vorhergehenden.

§. 252.

Athmen.

Groß ist die Mannigfaltigkeit der Organe, durch welsche Mollusken athmen, wie folgende Uebersicht zeigt:

A. Wasserathmung.

- 1. Die athmenden Gefäße zerästeln sich auf der innern Wand eines Uthmungssackes. Ascidiae compositae, Botryllus, Pyrosoma.
- 2. Die athmenden Gefäße bilden eine netzförmige längliche Masse, welche zu benden Seiten des Körpers in einem Behälter liegt, der Wasser aufnimmt. — Acephalen nach den im vorhergehenden Paragr. angeführten Beobachtungen von Bojanus.
- 3. Die athmenden Gefäße bilden Riemen.
 - a. In einem Athmungssacke eingeschlossene Riemen;
 - a. als zwen Pyramiden aufgerichtete Riemen. Cephalopoda;
 - b. ihrer Lange nach befestigte Kiemen.
 - *) Die Kiemen aus Lamellen oder Faben jusam=

mengesest. Aspidobranchiata und Pectinibranchiata.

**) Die Riemen gleich Hautfalten. — Einfache Ascidien. Biphoren.

B. Halbaußere Riemen.

- a. Die Riemen zwischen den benden Lappen des Mantels. Acephala. (Cfr. §. 251.)
 - b. Die Riemen auf der inneren Flache des Mantels. Brachiopoda.
- c. Die Kiemen unter dem Vorsprunge des Mantels.
 - *) Zu benden Seiten des Korpers. Cyclobranchiata. Hypobranchiata. Hyalaca.
 - **) nur an einer Seite des Korpers, oder auf dem Rucken. Pomatobranchiata.
 - y. Dhue alle Bedeckung liegende Riemen. Gymnobranchiata und Pteropoda excl. Hyalaea.

B. Luftathmung:

Die athmenden Gefäße sind auf der inneren Wand des Athmungssackes vertheilt, -- Cilopnoa.

Die Riemen der Brachivpoden bestehen aus einer Reihe freyer Fåden, deren jeder von einer Arterie und Vene gebildet wird, die mit den zu- und zurücksührenden Sefäßestämmen in Verbindung sind. Diese franzenähnlichen Kiemen erscheinen auf der innern Fläche der beyden Lappen des Mantels in Sestalt eines V.

Von dem Athmungssacke der nackten Acephalen mußte bereits §. 249. gehandelt werden, nur stehe hier der Zussatz, daß man an Biphoren gewöhnlich nur eine Kieme unterscheidet, nach Savigny aber deren zwen vorhanzden sind, nämlich eine kleinere au der entgegengesetzten Wand der Athmungsröhre. Diese Kiemen der Biphoren haben ein geringeltes Ansehn, und sind daher irrig von mehreren Naturforschern für Luftröhren gehalten worden.

Wiederholte Beobachtung muß lehren, ob die Theile Kiemen sind, welche Bojauuß an den zwenschaaligen Muscheln beobachtete (§. 251) oder diesenigen, welche man bisher Kiemen glaubte, nämlich die vier Lamellen, welche zwischen den benden Lappen des Mantels sogleich in die Augen fallen. Daß lettere Organe keine Respirationswerkzeuge sind, macht aber allerdings der Umstand wahrscheinlich, daß die Eyer in ihnen zur Ausbildung gelangen, wie im nächsten §. näher angeführt werden wird, und daß kein Benspiel anderer Thiere bekannt ist, in welchen die Athmungsorgane zugleich Eperbehälter sind, wie man nach der bisherigen Meinung von den Kiemen der Acephalen annehmen mußte.

Diejenigen Gasteropoden, welche einen Athmungsfack besitzen, haben als Deffnung besselben ein einfaches contractiles Loch, wenn fie Luft athmen, ziehen fie aber Waffer ein, fo ift nicht nur bie innere Glache bes Gactes mit Riemen befest, da im erstern Salle blos Gefage auf ihr fich verzweigen, sondern auch die Deffnung ift verschieden: in Haliotis und Emarginula ift ber Sack burch eine Langenspalte, ben den übrigen durch eine Queerspalte offen. In Haliotis liegt der Riemensack links. -Das Waffer hat durch die Queerspalte am Rande der Schaale Zutritt, aber außerdem durch die vorderen Los cher ber Reihe von Deffnungen, welche langst der gangen Schaale liegen. Gleichfalls kann Emarginula durch bas Loch an der Spike ihrer Schaale Waffer einziehen und ausstoßen, diese Deffnung ift auch zugleich die Ausmun= dung des Afters.

Der Mechanismus des Athmens ist sehr einfach. Ben benjenigen Acephalen mit Schaale, deren Mantel vorne offen ist, besteht er in blosem Deffnen und Schließen der Schaale. Diejenigen Acephalen mit Schaale, deren Mantel geschlossen und in eine Rohre verlängert ist, fer-

ner die nackten Acephalen und überhaupt alle Mollusken, welche einen Athmungsfack besitzen, athmen mittelst Auszbehnung und Verengung dieses Sackes, wie mit einer Brust.

Cephalopoden haben ben gleichem Mechanismus einen zusammengesetzteren Bau der Athnungsorgane. Im Kiemensacke liegen zu benden Seiten die pyramidenförmig geschichteten Kiemen, und an der Basis einer jeden diesenisge Herzkammer, welche das Blut in die Kiemen treibt. Neben ihnen öffnet sich ein häntiger Sack, der an benden Seiten des Körpers seine Lage hat, und die schwammisgen Körper enthält, welche an den Hauptvenenstämmen sigen und welche §. 250 erwähnt wurden. Außerdem öffnen sich in weiblichen Dintensischen die benden Eyergänge in den Athmungssack, und im männlichen hat die Ruthe darin ihre Lage. Der Athmungssack selbst verlängert sich in eine trichtersörmige Köhre, deren offnes und freyes Ende am Halse des Dintensisches äußerlich hervorsieht.

Schnecken vermögen in sehr unreiner Luft zu athmen, und allen Sauerstoff einer gegebenen Luftmenge zu verzehren; auch athmen sie einen Theil des Jahres gar nicht.
(Cfr. §. 55 et 58.)

§. 253.

Fortpflanzung.

Wenige Thiere zeigen so große Verschiedenheiten in der Urt ihrer Fortpflanzung, als Mollusken. Eine Ueberssicht derselben wurde bereits §. 78 in tabellarischer Form gegeben.

Von Brachiopoden ist es noch unbekannt wie sie sich vermehren, da keine lebende oder mit Epern angefüllten Exemplare bis jest beobachtet sind.

Un den zusammengesetzten Ascidien beobachtet man

feine Spur männlicher Organe, allem Anscheine nach sind ihre Eper als Reime zu betrachten gleich denen der Zoophyten. Votryllus und Pyrosoma zeigen zwey Eperstöcke, die eigentlich so genannten zusammengesetzten Ascidien nur einen. Sie sind traubenförmig und sitzen am hintern Ende eines jeden Polypen, oft von auffallensdem Umfange. Ihre Ausführungsgänge öffnen sich am Alfter. Aus den Epern entwickeln sich zusammengesetzte Individuen d. h. ein Stock mit mehreren Polypen, deren Zahl späterhin durch Schößlinge sich vermehrt.

Un Biphoren beobachtet man langft dem Darmeanal eine Langenfalte, welche kurze weiße Faben enthalt. Cuvier vermuthet, sie bestehen aus Epern, die aus zwenen Eperstöcken austreten, welche auf der entgegengesetzten Flache am Bauche ihre Lage haben, und als fornige Gubstang erscheinen. Chamiffo konnte die von Envier erwähnten Theile nicht erkennen, fand aber junge Salpen zwischen ber gelatinofen Sulle und ben Riemen ber Meltern. — Es ist bekannt und zuerst von Froskahl mahrge= nommen, daß dieselbe Species bald einfach, balb zufammengesetzt vorkommt, und daß je nach den Arten die Individuen der Lange oder der Queere nach oder freisformig jusammenhangen. Man glaubte allgemein, daß aus der Trennung der jusammengesetzten Salpen die einfachen bervorgehen, und daß sie nur im Eperstocke und im ersten Alter zusammen hangen. Chamiffo hingegen erzählt eine bis jest unerhörte Erscheinung, daß namlich eine einfache Salpe jedesmal blos jusammengesetzte, und die Individuen einer zusammengesetzten Salpe jedesmal blos ein= fache Salpen als Fotus enthalten. Aus einer zusammengesetzten Salpe entstehen nie durch Trennung einfache, sondern bende senen lebenslånglich verschieden. sammengesetzten Salpen haben namentlich Fortfage, mittelst welcher sie zusammenhangen, und welche den einfachen schlen. Er betrachtet daher die Entstehung einfacher Salpen nach vorhergegangener Bildung der zusammengessetzen als eine der Metamorphose der Insecten verwandte Erscheinung, nur mit dem wesentlichen Unterschiede, daß nicht das einzelne Individuum, sondern die Generation sich metamorphositt. Die erste Generation erscheint als zusammengesetzte Salpe, vergleichbar der Larve; die zwenste Generation hingegen ausgebildet als einfache Salpe.

In einfachen Ascidien beobachtete Cuvier *) am Darmeanal eine drufige Substang, deren gefchlangelter Ausführungsgang in die Afterröhre sich öffnet. Er vermuthet, baß fie die Saamenfenchtigkeit enthalt. De et el hingegen halt biefe brufige Materic, Die er zuerft befchrieb, für den Eperstock und ebenfo Carus. Diese Unsicht ift auch wahrscheinlich richtiger, da die zusammengefetzten Ascidien einen ahnlichen Sperftock haben. Cuvier fand zwischen dem Riemenfacke und bem Mantel Korner, Die ibm Eper zu fenn schienen, und er glaubt, bag fie im Leibe ber Ascibie von obigen Organen befruchtet werben. Was Envier Eper nennt, ift vielleicht berfelbe Theil, welchen Carus als ein Organ betrachtet, das sowohl befruchtet, als auch den Epern einen Ueberzug giebt. Er beschreibt ihn aber als einen schmalen in mehrere Lappen getheilten Rorper, der an der linken Seitenwand fich befindet, und deffen Ausführungsgang sich so öffne, daß er dem Oviductus und Mastdarin gerade gegenüber steht. — Allem Auscheine nach werden die Eper der Ascidien durch die Afterrohre ausgeworfen. Carus, welcher einen Berbindungscanal des Kiemensackes und der Ufterrohre beschreibt, (s. 249) glaubt, daß durch diesen die Ener in

^{*)} l. c. tab. 2 fig. 6 litt. f. et d. fig. 7 litt. m et o. — Meckel dissert. cit. fig. 4 litt. m.

den Kiemensack gelangen, weil ben den Acephalen mit Schaale ein Uebertritt der Eper in die Kiemen Statt sinde, und man also wohl dasselbe ben den nackten Acephalen zu vermuthen habe. — Die Geschlechtsorgane fand übrigens Carus nur in erwachsenen Exemplaren entwisselt, und aller Analogie nach werden sie in ihnen auch nur zu bestimmten Jahreszeiten anschwellen.

Acephala testacea haben die vier kamellen, welche man gewöhnlich Kiemen nennt, öfters mit Epern angesfüllt. Jede besteht aus zwepen Wänden, und ihr innerer Raum ist in mehrere Fächer durch Queerscheidewände gestheilt. *)

In diese Kacher gelangen die Eper aus dem Eperstocke, der im Rorper hinter den Lamellen feine Lage hat. Sie treten aus einem Loche hervor, das Bojanus juerst erkannte, und das neben der Deffnung liegt, welche in die Respirationsfacke führt. (g. 252.) **) Die reifen Eper entweichen burch einen Schlitz des Mantels, welcher am Rucken des Thieres langst der Basis obiger Lamellen Bur bestimmten Zeit im Jahre sammelt sich im Eperstocke eine milchige Feuchtigkeit an, welche man mannlichen Saamen glaubt. Da ben vielen Mollusten ber hoben auf bas innigste mit bem Eperstocke zusammenhangt, fo konnte derfelbe Bau ben Acephalen Statt finden, daß es gelang bende Substanzen zu unterscheiden. Teredo will jedoch Home ***) Hoden beobachtet haben, und zwar zwen, welche am Magen liegen, und deren Ausführungsgang neben den Ovarien lauft. Die Eperftocke liegen langst ber Basis ber vier Lamellen, bie man

^{*)} Ofens Isis 1816. tab. 1. fig. 1. litt. s.-

^{**)} Ebend. n. 2.

^{***)} Phil. Transact. 1806. tab. 13 fig. 1 litt. i.

an Acephalen Kiemen zu nennen pflegt, *) und er glaubt die Befruchtung geschehe noch vor Abgang der Eper.

Gasteropoden sind entweder getrennten Geschlechts oder hermaphrodit; in letterem Falle einer Begattung fähig oder unfähig. Alle haben eine Blase, deren Ausssührungsgang mit dem des Eperstockes gewöhnlich mehr oder minder in Verbindung steht. Sie enthält eine Flüssisseit, von welcher man glaubte, daß sie der Saft sen, der aus einigen Arten als Purpur austritt, (§. 254) aber nähere Prüsung widerlegte diese Vermuthung. Wahrsscheinlich dieut die Flüssisseit zur Incrustation der Eper, vielleicht auch ist dieses Organ einer Harnblase analog.

Gasteropoda cyclobranchiata schließen sich an Acesphalen an, indem ste gleichfalls keiner Begattung fähig sind. Der Eperstock öffnet sich am After und liegt unter der Leber. Mit seiner Substanz scheint eine drüsige Materie verbunden, die den männlichen Saamen absondern könnte.

Gasteropoda aspidobranchiata sind gleichfalls uns vermögend sich zu begatten, wie Meckel zuerst zeigte. **) In der Substanz der Leber liegt der Eyerstock, verbunsden mit einem drüsigen Körper, welchen Euvier Hoden glaubt. Der Eyergang öffnet sich am Ufter, und hier sindet sich eine drüsige Materie, von welcher vermuthet wird, daß sie den Schleim absondere, der die Eyer inscrustirt. Sie sind mithin im Wesentlichen organisirt; wie die Mollusken der vorhergehenden Familie.

Gasteropoda ctenobranchiata sind getrennten Geschlechts und einer Begattung fähig. Ihre Ruthe steht gewöhnlich außerlich hervor, ohne zurückgezogen werden

^{*)} Chend. litt. m.

^{**)} Dissert. de halyot, struct. p. 9.

su konnen, ftulpt fich wenigstens nicht um, und ift, besonders ben der Gattung Buccinum, von auffallender Große. Gie ift vom Vas deferens durchbohrt, und der Hode liegt in der Leber langst der gangen Windung ber Schnecke. Gleiche Lage hat ber Enerstock. — Ben Paludina vivipara steckt die Ruthe im rechten Fuhlfaden, der baher dicker und an seiner Spige von einem Loche durchbohrt ift, aus welchem sie hervortritt. Durch diese neuere Beobach= tung widerlegt Euvier die im handbuch der vergleichenden Anatomie von ihm angegebene Behauptung, daß Pa-Iudina vivipara hermaphrodit sen, und keine eigentliche Ruthe habe. Die Eper häufen sich ben dieser Species, wenn sie aus dem Eperstocke hervortreten, so fehr in dem Riemenfack an, daß er oft größtentheils damit angefüllt ift. — Spallangani beobachtete, daß Exemplare biefer Schnecke, die er als Embryone aus bem Epergange ber Mutter genommen und jedes ifolirt in eine mit Waffer angefüllte Bertiefung gefest hatte, um ju verhindern, bag Begattung Statt finde, bennoch Junge bekamen. *) Er glaubte daher, Paludina vivipora fen hemaphrodit und befruchte sich selbst: die Anatomie widerlegt diese Behaup= tung, wohl aber scheint es nach der erwähnten Beobachtung Spallanzanis, daß biefe Schnecke, gleich Blattlaufen, nicht zu jedesmaliger Geburt einer Befruchtung bedürfe.

Cilopnoa find hermaphrodit, bedärfen aber zu ihrer Fortpflanzung der Begattung. Männliche und weibliche Theile haben entweder:

1. in einem gemeinschaftlichen Sacke ihre Ausmünsbung, der ben der Begattung umgestülpt hervortritt, wosdurch die Löcher äußerlich sichtbar werden, und dann die Ruthen in die gegenüber stehende Scheide eindringen z. B. Helix, Limax. Oder

^{*)} Mémoires sur la réspiration. Genève 1803 pag. 268.

- 2. mannliche und weibliche Theile munden ohne solchen Sack unmittelbar auf der Oberstäche aus. Bey diesem Baue ist entweder:
 - a) das vas deferens in die Anthe geöffnet.

Diese ist hier und ben den N. 1 angeführten Mollusken ein fleischiger Eylinder. Wenn er eingezogen ist, so befindet sich die Mündung des vas deferens im Junern entweder am Ende oder zur Seite, daher alsdann die Spitze undurchbohrt erscheint. Benm Hervortreten aus dem oben erwähnten Sacke stülpt sich aber die Nuthe um, so daß das Junere nun das Neußere wird, und also die Mündung des vas deserens an der Spitze oder seitwärts außen erscheint.

In Lymnaea kommt die Nuthe hinter dem rechten Horne hervor, die Deffnung der Scheide ist entscrnt, nesben dem Athmungsloche. Diese Stellung verhindert, daß zwen Individuen mit benden Seschlechtstheilen sich verbinden, sondern das Eine kann nur befruchtet werden, und das Befruchtende bedarf eines dritten Individuens, um selbst befruchtet zu werden, dieses eines Vierten u. s. f. Daher hängen diese Schnecken ben der Begattung öfters schnurförmig an einander.

h) Des vas deferens endigt dicht neben dem Eyergange, bisweilen als gemeinschaftliche Deffnung, und es
führt blos eine Furche auf der Oberstäche des Körpers
von der Ausmündung dieses Saamencanals bis an die Ruthe, welche entsernt steht und nicht durchbohrt ist. In Onchidium tritt die Ruthe am vorderen Ende des
Körpers rechts zwischen den Tentakeln hervor, die Scheide hingegen öffnet sich am hinteren Ende neben dem After. Von da läuft eine Furche gegen die Ruthe, deren Sau
von dem der übrigen Mollusken abweicht, indem sie getheilt, mithin doppelt ist. Die Ruthe sieht mit dem Hoden in keinem Zusammenhange, sondern dieser liegt neben dem Eperstocke, so daß der Epergang mehrere Arümmunsgen in seiner Substanz macht, und ben dem Durchgange der Eper auf diesem Wege allem Anscheine nach die Bestruchtung geschieht. — Selbstbefruchtung während der Begattung scheint hiernach nicht zweiselhaft.

Die Fortpflanzungsorgane ber Cilopnoa bestehen gleich benen ber übrigen Gasteropoden aus einem Enerstocke, der in der Substang der Leber zwischen deren Winbungen seine Lage hat, aus einem allmählig immer weiter werdenden Gingange, aus einem hoden, beffen Saamengang gewöhnlich auf das innigste mit dem Epergange zusammenhängt, auch wohl mit ihm eine gemeinschaftliche Ausmundung hat, und aus der Blase, die vorzugsweise mit dem Epergange, selten und namentlich in Onchidium mit dem Canale bes hodens in Berbindung fteht. Bu biefen Organen fommen in der Gattung Helix und Parmacella zwen Enlinder, an welchen viele astige Blinddarme sitzen, die einen milchigen Saft enthalten. Diese Enlinder öffnen sich in denselben Sack, in welchem Ruthe und oviductus sich öffnen, und zwar haben sie mit bem Epergange und der Blase eine gemeinschaftliche Ausmundung. Unbefannt ift ihre Bestimmung, vielleicht ihr Saft dem einer prostata zu vergleichen. Aukerdem haben die benden erwähnten Sattungen noch ein ihnen eigenthumliches Organ, nämlich einen fleischigen Enlinder, beffen Mundung als britte Deffnung in obigem Sacke erscheint. Er enthält einen ftilettformigen, brenschneidigen, spitzigen Körper von falkiger Substang, bekannt unter bem Ramen des Liebespfeils der Schnecken. Er fist an eigenen Muskeln, und tritt nach außen hervor, indem ber Cylinder fich umftulpt. Vor der Begattung stechen einander die Schnecken mit diesem Speere, ber gewohnlich daben abbricht, aber leicht sich regenerirt. Richt felton kriecht die Schnecke augenblicklich in ihr Haus zurück, sobald die andere den Pfeil vorstreckt, um den Stich zu vermeiden. Dieses deutet auf leichtere Wahrnehmung, als man von Schnecken zu erwarten pflegt.

Gasteropoda pomatobranchiata sind rücksichtlich der Fortpstanzungsorgane der vorhergehenden Familie ähnlich gebildet. Akera, Dolabella, Aplysia haben die Ruthe undurchbohrt, entfernt vom vas deforens, das am oviductus sich öffnet, und nur eine Furche, welche in Aplysia selbst längst der Oberstäche der Ruthe sich verslängert, läuft bis ans männliche Glied. Es scheint daher wie ben Onchidium Selbstbefruchtung während der Begattung Statt zu sinden. Mehrere Raturforscher glauben jedoch, daß in der angesührten Furche der Saame ins andere Individium sich ergieße. Aus der blosen Gesgenwart dieser Furche ist es aber nicht zu erschließen, denn in Onchidium ist sie gleichfalls vorhanden, ebgleich Selbstbefruchtung ben der genauen Verbindung des Hosdens und Epergangs unbezweiselt scheint.

Pleurobranchaea sieht nach der Beschreibung, welsche Meckel gegeben hat, obigen Mollusken nahe. Der Epergang theilt sich, der eine Ast steigt herab zur Scheiste, der andere dringt in die Subskanz des Hodens ein, und der von da an den Penis laufende Saamengang scheint eine Fortsetzung dieses Astes.

Pleurobranchus hat nach Euvier den Saamengang und Penis zusammenhängend, neben dem Energange, verhält sich also wie die meisten Gasteropoden. Wie Pleurobranchus sind die Hypobranchiata gebaut, nach Untersuchungen der Phyllidia. Gymnobranchiata verhalten sich im Wesentlichen gleich, indem auch in ihnen Ruthe und Energangsössnung, neben einander stehen, erstere vom Saamengang durchdrungen. Die Familie der Pteropoden hingegen scheint sich nur rücksichtlich der Gattung Clio wie die Gasteropoda gymnobranchiata zu
verhalten. Euwier sagt in seiner Abhandlung über diese
Gattung, daß die Ruthe mit dem Vas deserens wahrscheinlich verbunden sey, in seiner Abhandlung über Pneumodermon aber stellt er Clio mit Hyalaea und Pneumodermon zusammen. In beyden letzten Gattungen ist
die Ruthe mit den Hoden nicht in Verbindung, also die
Organisation wie ben Onchidium, Akera, Dolabella,
Aplysia. Diesen letztern Mollusken ist Gasteropteron
gleich gebildet, und man erblickt auch die Furche, welche
von der Ausmündung des Saamengangs an die davon
entsernt stehende undurchbohrte Ruthe länst.

Cephalopoda sind getrennten Geschlechts. Der Epersstock liegt in einem Sacke des peritoneum, sein Aussühzungsgang theilt sich in zwen Epergänge, die zur Periode der Reise der Eper im Innern drüsig erscheinen, und wahrscheinlich dann die Gallerte absondern, von welcher die Eper überzogen sind. Die Epergänge münden in den Athmungssack, jeder in der Nähe einer Kieme.

Der Hoden hat dieselbe Lage, als der Eperstock, und ist ihm in der Form ahnlich. Er ist namlich ein Sack, dessen Inneres mit traubenförmig verbundenen Drüsen anges füllt ist. Der Saamengang, welcher vom Hoden abgeht, ergießt sich in einen erweiterten musculösen Canal, welschen Euwier Saamenbläschen nennt und großer Constraction fähig glaubt. Der von da abgehende Ausführungsgang durchdringt eine Drüse, welche wahrscheinlich eine dem Schleime der prostata analoge Flüssisseit durch ihn ergießt. Von da geht der Canal in einen musculosen Salten gelegt ist. In diesen Falten, und blos von ihnen gehalten, liegen 3-4 Schichten weißer Fäden von 6-8 Linien Länge. Sobald man diese Fäden beseuchtet, so

bewegen sie sich rasch nach allen Nichtungen, und streuen eine Feuchtigkeit aus. Needham, der sie zuerst wahrsnahm*), hielt sie für Saamengefäße, späterhin verglich man sie den Saamenthieren. En vier glaubt, daß sie die aura seminalis enthalten, doch scheint er diese Meinung verlassen zu haben, da dieselbe Erscheinung an Exemplaren wahrgenommen wird, welche Jahre lang in Weingeist gelegen haben. — Von diesem Sacke endlich geht der Aussührungsgang in die Ruthe, welche im Athonungssacke ihre Lage hat, doch so, daß sie nicht hervorgestreckt werden kann, sondern den Saamen durch den Trichter ejaculirt. Die Vefruchtung kann also nur über abgegangene Eper geschehen, gleichwie sie ben den meissten Fischen erfolgt.

Die Mollusken sind meistens Eper legend, wenige Arten lebendig gebährend, indem noch im Eperstocke die Jungen auskriechen. Die Eper sind entweder von einer kalkhaltigen Eruste überzogen, namentlich die Eper der Gasteropoden, welche auf dem Lande-leben, oder gallertartig ben vielen Wasserschnecken, oder sie hängen traubenförmig durch einen Schleim zusammen. Von letzterer Ark sind die Eper der Cephalopoden.

Stiebel machte die Beobachtung, daß die Audinente der Schneckehen schon vor der Befruchtung im Epe zu erstennen sind **), mithin die Erzeugung des Embryos nicht von der Befruchtung abhängig ist, wohl aber seine Lebenssfähigkeit. Aehnliche Benspiele wurden §. 10 n. 2. angesführt.

Nach Stiebels Beobachtungen steigen sechs Stunden nach der Begattung Eper der Lymnaea stagnalis schon

^{*)} Nouvelles observations microscopiques. Paris 1750. pag. 53.

^{**)} Meckels Archiv II. p. 558.

in den Saamengang herab*), in Epern, welche seit 1416 Tagen gelegt waren, beobachte er öfters sich bewegende Rügelchen neben der sich bildenden Schnecke und halt
sie für Infusorien. Er beschreibt die Veränderungen des
Schneckenens bis zum fünf und zwanzigsten Tage, wo
es so undurchsichtig wird, daß Veobachtungen nicht sortgesetzt werden können. Zu dieser Periode ist die erste Spur
der Schaale schon vorhanden, und bekanntlich kommen
Schnecken mit dieser und überhaupt ganz in der Form zur
Welt, die sie lebenslänglich haben, nur die Zahl der
Vbindungen nimmt nach der Geburt zu.

§. 254. Uusscheidungsorgane.

Außer den bisher angeführten Organen, welche Safte in Bezug auf die Verdauung oder das Geschäft der Fortpflanzung absondern, sind noch folgende anzusühren, welche Flüssigkeiten auf die Oberstäche des Thieres aussscheiden. Zu diesen gehört:

1. Der Purpur. Aus vielen Gasteropoden mit und ohne Schaale ergießt sich diese Materie und zwar nicht, wie man früherhin glaubte, aus der oben erwähnten Blasse, welche mit den Fortpstanzungsorganen in Verbindung ist, sondern mittelst Durchschwißung aus dem Rande des Mantels. Dieser Rand erscheint öfters schwammig und die Ausscheidung geschieht durch Orüsen, welche bald mehr bald weniger in die Augen fallen. Am lebhaftesten ist der Erguß des Purpursaftes aus Arten der Gattung

^{*)} Ueber die Entwicklung der Teichhornschnecke in Meckels Archiv für Physiologie II. p. 557. Vergl.

Lister über die Entwicklung der Ener der Paludina vivipata in seiner exercitatio anatomica altera p. 49.

Murex und Aplysia. In letteren sind die Riemen von einem schildsbruigen hautlappen bedeckt, der eine gleichzgestaltete Schaale einschließt. Der Rand dieses Lappens ist schwammig, und tropst den Purpur auß; die schwamzmige Substanz aber steht mit einer Druse in Verbindung, die ihn ohne Zweisel bereitet.

- 2. Ein äßender Saft wird in Aplysia aus einer traubenförmigen Drufe abgesondert, deren Ausführungsgang neben der Mündung des Eperganges sich öffnet.
- 3. Die Dinte ist ein schwarzer Saft, welchen Sexpien häusig von sich geben, theils wenn sie verfolgt werzden, theils wenn sie vor dem Thiere sich zu verbergen suchen, welches sie erhaschen wollen. Sie werden wegen dieses Saftes allgemein Dintensische genannt. Diese Flüssigfeit wird in einem Sacke bereitet, der ben Octopus in der Leber liegt, in der Sattung Sepia aber in der Rähe des Hodens und Eyerstocks. Seine innere Fläche ist schwammig, und sein Ausführungsgang kommt mit dem After zusammen.

Dieser Saft wird getrocknet als Farbe gebraucht. Von europäischen Sepien, besonders vom Octopus vulgaris gewonnen, ist er die Farbe, welche man Sepia nennt. Sie kommt der Tusche nahe, welcher aus dem schwarzien Safte Ostindischer Dintensische bereitet wird.

Ein ähnliches Organ besitzt Doris, nur ist es schwerer von der Leber zu unterscheiden, mit deren Substanz es innig zusammenhängt, wie §. 250 näher angeführt wurde.

4. Besonders ben Sasteropoden, welche auf dem Lande leben, sieht man aus der Uthmungshöhle häufig Schleim hervorkommen. Dieser wird in einer Druse besreitet, welche in dieser höhle långst dem herzen seine Lazge hat.

5. Schon Reaumur bemerft, bag man haufig im Innern der Schnecken Kalkkörner findet, und reichlich fah Swammerdamm das Zellgewebe der Paludina vivipara damit angefüllt. Spallangani bestätigte lettere Beobachtung durch nahere Prufung. *) Bielleicht tritt diese Ers scheinung periodisch ein, ehe das Thier seine Schaale verlangert, so daß man das Vorkommen der Kalkkörner zwischen dem Zellgewebe der Entstehung der Rrebsaugen vergleichen konnte, welche periodisch abgeleget werden und nach der Häutung eingesaugt, damit schneller die neue Schaale der Cruftaceen erharte. Bielleicht aber ift diefe Erscheinung immer frankhaft, so daß in der Regel der Miederschlag des Kalkes, erst nach der Ausscheidung des Saftes, auf ber Dberflache bes Rorpers geschieht, benn aus ihm bildet fich die Schaale, wie im nachsten g. ge= zeigt werben wird.

Poli beschreibt an Acephalen eine Drüse, welche den kalkhaltigen Saft bereitet. Sie erscheine zwenlappig långst dem Rücken, und nähme die ganze um das Herz liegende Segend ein. (Vielleicht meint er diese Organe, welche Bojanus Lungensäcke neunt. §. 251.) Daß sie Ralk absondern, erhelle leicht daraus, daß man Ralkkörner und öfters von der Farbe der Muschel in ihr erblicke, bisweilen sogar Perlen; nicht minder sinde man öfters kalkige Concremente in der Substanz des Mantels, im Herzbeutel und Eperstocke, wahrscheinlich von dort verzbreitet. Nach Euvier sind es in Saskeropoden die Drüssen am Rande des Mantels, welche den Ralk der Schaaste und Färbestoss mantels verzeitendes Organ im Innern der Lymnaea stagnalis bes

^{*)} Mémoires sur la réspiration. Genève 1803 pag. 272-279.

schrieb Swammerdamm, und ihm stimmte neuerdings Stiebel ben. *)

§. 255.

Bildung ber Schaale.

Die Entstehung der Schaale weicht wesentlich von der Bildung der Knochen ab. Letzterer erscheint anfangs als eine Gallerte, in welcher Gefäße sich zerästeln, und durch Ablagerung des Kalkes sie in Knochen verwandeln. Die Schneckenschaale hingegen entsteht durch blose Gerinnung eines ergossenen Sastes, ihre Bildung hat mithin Alchnlichkeit mit der Entstehung der wässerigen und gläsernen Fenchtigkeit des Auges, und noch mehr mit der Bildung der Eristallinse. Außerdem sind Knochen und Schaale noch darin verschieden, daß erstere phosphorsauren
Kalk, letztere kohlensauren enthalten. **)

Beweise, daß die Schaale durch Gerinnung eines ausgeschiedenen Saftes sich bildet, geben folgende Er-scheinungen:

- 1. Bereits deutet darauf hin, das Vorkommen feisner Kalkkörner im Zellgewebe der Mollusken, wovon §. 254 die Rede war, nicht minder die Gegenwart von Drüsfen, welche einen Saft absondern, der Kalk aufgelöst enthält.
- 2. Die innere Schaale bildet sich augenscheinlich durch Erguß eines Saftes, welcher gerinnt. Die außere Schaale ist nur durch ihre Lage verschieden, wie Zwischenbildungen lehren.

In Loligo, Octopus, Limax findet sich nämlich unter dem Mantel im Innern des Thicres eine Lamelle

^{*)} Meckels Archiv für Physiologie II. p. 567.

^{**)} Cfr. Philos. Transact. 1806 p. 279.

von knorplicher ober hornartiger Subffang. Sie fpringt benm Einschneiden der haut leicht hervor, ohne den geringsten Zusammenhang mit den umliegenden Theilen gu geigen. Es tonnen mithin feine Gefage in ihr fich gerästeln, fondern ihre Bildung giebt sich deutlich als Erqus und Gerinnung eines Saftes zu erfennen. In ber Gattung Sepia findet fich eine gleiche Lamelle, welche aber falfig und dadurch einer, Schaale abulicher ift. Rachft bem folgen die Gattungen Spirula, Sigaretus, Pleurobranchus, welche gleichfalls lofe unter bem Mantel eingeschoben eine Schaale besitzen, die aber gan; den Ban einer außern Schaale hat. Es findet fich mithin ein Ues bergang ber inneren Schaale, welche augenscheinlich burch Erguß und Erhartung eines Saftes entficht, jur außern, und ein folder Uebergang fogar in einzelnen Arten einerlen Kamilien ober Gattungen. Ein Benfpiel der erften Art giebt die Familie der Cophalopoden in den angeführten Gattungen Loligo, Octopus, Sepia, Spirula; ju welchen Argonauta *) hinzukommt. Ein Benfpiel ber zwenten Art zeigt die Gattung Akera. Ihre Untergattung Doridium enthalt Species ohne Schaale; Die zwente Un-

^{*)} Mehrere Naturforscher halten die Schaale der Argonauta für zusällige Wehnung der Dintensische, ähnlich als Bernhards-krebse parasitisch in Schaalen wohnen. Dagegen streitet, daß einerlen Species auch einerlen Schaale haben, noch mehr aber der Umstand, daß eine gleiche Schaale als Argonauta äußerlich besitzt, im Innern der Spirula, nämlich eingeschlossen unter dem Mantel sich sindet (Annal. du mus. V. 180. Cuv. mem. sur les mollusg. Ubhandl. I. p. 53.). Hiezu kommt, daß diesenigen Dintensische, welche keine äußere Schaale haben, statt derselben eine hernartige oder kalkige Lamelle im Innern besissen. Letztere sehlt dem Dintensische der Argonauta (Cuv. 1. c.), wahrscheinlich, weil die äußere Schaale, in der er sitzt, die Stelle einer inneren vertritt.

tergattung Bullaea hat die Schaale innerhalb des Mantels ganglich eingeschloffen, und ohne daß fie durch Gefäße ober Muskeln mit ben weichen Theilen in Berbindung steht; hingegen die folgende Untergattung Bulla hat eine außere Schaale, jedoch ift sie in Bulla ligdatis noch von einer Epidermis überzogen, und erft in Bulla lignaria erscheint sie gang außen. Gine abnliche Stufenfolge zeigt Die Gattung Chiton (&. 257 n. 3.), und nach Boli bilbet fich bie erfte Schaale im Epe immer unter ber Oberflache. Sie ist von der Epidermis, als einem feinen leberzuge, umschlossen; diese vertrocknet, und dadurch wird Die Schaale eine außere, noch mehr aber ben ber weiteren Bergroßerung, indem ein falfhaltiger Gaft auf die Oberfläche des Thieres austritt, und als ein Abguß derfelben an dem Rande der fruheren Schaale fich anfest und erhartet. *)

3. Da die Schaale der Schnecken ein änßeres Skeslett ist, so könnte man die Behauptung, daß sie aus einem Saste sich bildet, der ausschwicht und gerinut, im Widerspruche glauben mit der Entstehung des Skelettes anderer Thiere. So ist es aber keineswegs. Der Polypenstock der blättrigen Lithophyten ist auch ein äußeres Skelett, und scheint gleichfalls durch Ausschwitzung sich zu bilden. (§. 140. Anmerk.) Eben so verhält es sich mit der Schaale der Insecten und Erustaceen. Der Schleim, welcher unter

^{*)} Der gelatindse Ueberzug der einsachen und zusammengessetzen Ascidien ist als Schaale zu betrachten. Dieses lehrt der Umstand, welchen Chamisso ausührt, daß man die Gallerte der Biphoren abstreisen kann, ohne daß das Thier zu leiden scheint, noch mehr aber der Uebergang, welcher durch Swischenbildungen zur kalkigen Schaale sich sindet. Es giebt nämlich Mollusken, deren Schaale eine erhärtete durchscheinende Gallerte ist, welche ganz den Ban anderer kalkiger Schaalen hat, z. V. Auornia Cepa.

der Epidermis sich ergießt (rete mucosum) erhärtet, und man könnte also die Perioden der Häutung den Perioden der Bildung neuer Lamellen parallel stellen, durch welche die Schaale der Schnecken sich vergrößerr.

- 4. Réaumur hat durch eine Reihe von Versuchen gezeigt, daß die außere Schaale auf gleiche Weise, als die innere, sich bildet, nämlich durch Erhärtung eines kalk-haltigen ergossenen Sastes. Hierauf führten ihn folgende Erscheinungen:
- a. Vergleicht man die obersten Windungen einer erzwachsenen Schnecke mit der Schaale einer jungen Schnecke derselben Species, so zeigt sich, daß sie von gleicher Größe sind. Es ist mithin deutlich, daß die Schaale nicht durch Intusception wuchs, wie es mit Knochen der Fall ist, sondern sie nimmt an Umfang zu, indem neue Stücke am Rande der älteren sich ansehen und diese neuen sind immer breiter, als die vorhergehenden Stücke, weil das Thier immer dieser wird. Häusig sieht man auch Queersstreisen, welche recht deutlich die Stelle bezeichnen, wo die Schaale im jängern Alter aufhörte und späterhin ein neuer Ansatz sich bildete. Daher ist die Zahl der Windungen ben alten Schnecken größer, als ben jüngern.
- b. Die obern Windungen der Schaale sind dicker, als die untern, indem sie aus einer größern Menge von Lamellen besiehen. Aus dem blättrigen Baue erhellet gleichsfalls, daß nicht durch Intusception nach Art der Knochen, sondern durch Anlegung neuer Schichten die Schaale sich bildete. Wenn sie äußerlich ist, so kann die neue Lamelle auch nur durch Erhärtung eines äußerlich hervorgetretenen Saftes entstanden senn.

^{*)} De la formation et de l'accroissement des coquilles. Mése. de l'acad. pour l'année 1709.

Chnecken. Fånde der Wachsthum nach Art des Knochens oder anderer organischer Theile statt, so würde die neue Substanz längst dem Rande des Loches hervorkommen, und der Mittelpunkt der Deffnung zuletzt sich schließen. Es schloß sich aber das Loch gleichzeitig in allen Punkten, und daß dieses durch einen Saft geschah, welcher aus dem Thiere ausschwitzte, zeigte sich noch deutlicher, nache dem Réaumur durch seines Leder auf der innern Fläche der Schaale den Zusammenhang des eingebohrten Loches mit der Öberstäche des Thieres unterbrach. In diesem Falle blieb das Loch ossen, und eine Kalklamelle erzeugte sich auf der innern Fläche des Leders.

Nach diesen Erfahrungen scheint es nicht zweiselhaft, daß die Schaale durch Erhärtung eines kalkhaltigen Sastes sich bildet, und daß diese Flüssigkeit auf der ganzen Oberssäche des Thieres ausschwißt. Die verschiedenen Formen der Schaale lassen sich erklären aus der Gestalt des Thieres und der seiner Ansätze. Es haben jedoch mehrere Ratursforscher, sowohl der ältern als neuern zeit, und in der letztern namentlich Poli, Einwendungen gegen obige Beshauptung vorgetragen, wenigstens die Bildung der Schaale im Spe der Bildung der Anochen verglichen, wenn sie auch zugaben, daß in der spätern Lebensperiode die obige Art der Erzeugung durch Ausschwitzung statt sinde. Ihre Gründe sind folgende:

1. Die Schließmuskeln der zwenklappigen Conchylien stehen vom Schlosse weiter ab in alten, als in jungen Exemplaren. Hienach ist zu erwarten, daß durch Intuseception die Schaale sich ausbehnte, und dadurch der Insertionspunkt der Muskeln weiter vom Schlosse sich entsfernte.

Beobachtungen an einschaaligen Muscheln lassen jedoch eine andere Erklarung zu. Réaumur*) fand namlich, daß die Insertion des Muskels, der die Schnecke mit der Schaale verbindet, in Gartenfchnecken fich abandert. erften Alter haftet er an der oberften Windung, spaterbin tiefer, wahrscheinlich indem der Mustel allmählig an tieferen Windungen anwächst, und dann sein oberes Ende abflirbt. Gleiche Erfahrung machte Briffon **) an Helix decollata L. (Bulimus Lam.). Die Spige Diefer Schnecke bricht regelmäßig ab, und indem die obersten Windungen abfallen, muß nothwendig der Unheftungspunkt des Musfeld veranbert fenn. Gleiche Beobachtungen Abanfon. ***) Was mithin von einschaaligen Conchy= lien erwiesen ift, kann mit hochster Wahrscheinlichkeit auch von den zwenschaaligen angenommen, und auf diese Weise obiger Einwand entfernt werden. Auch fagt Poli von letterer Muschel felbst, daß der Anheftungspunkt ihrer Muskel fich andere.

2. Da die Schaale der Embryone von einer Obershaut bekleidet ist, sich also gleich einem Knochen im Insnern befindet, so vermuthet Poli, daß sie nach gleichen Sesehen sich bilde. — Die oben angesührten Erscheimungen der Limax, Sepia, Octopus u. a. lehren aber, daß gerade an inneren Schaalen die Bildung aus Erstarrung eines Sastes sehr deutlich ist.

^{*)} Eclaireissement de quelques difficultés sur la formation et l'accroissement des coquilles in ben Mém. de l'acad. pour l'année 1716.

^{**)} Observations sur une espèce de limaçon terrestre, dont le sommet se trouve cassé, sans que l'animal en souffre. Mém. de l'acad. An. 1759. pag. 99.

^{***)} Hist. nat. du Sénégal. pag. 153.

- 3. Poli wendet ferner gegen Réaumur ein, daß man in den neuen Ansähen der Schaale Gefäße erblicke. Hiemit stimmen die Erfahrungen anderer Natursorscher nicht überein. Réaumur sagt, eine dunne Kalklage bilde sich nach der andern, und indem sie an einander sich legen, entstehe die Schaale. Defters mögen aber in den dünznen Lamellen die Gefäße der Oberstäche des Körpers als Abdrücke erscheinen, und der Behauptung Poli's liegt vielleicht ein solcher Jrrthum zum Grunde. Dieses ist um so wahrscheinlicher, da die Gefäße des jungen Ansahes weder mit der alten Schaale, noch mit der Schnecke selbst in organischem Zusammenhange senn könnten. Auch sührt Poli im nächsten Abschnitte über den Wachsthum der Schaale seine Ansicht nicht weiter ans.
- 4. Daß die Schaale des Embryo bisweilen von Gesfäßen durchzogen scheint, möchte wohl gleichfalls eine Tänschung seyn, und Réaumur's Entdeckung nicht widerslegen. Stiebel sagt von der Schaale der Teichhornsschnecke ausdrücklich, daß sie eine gleichartige Membran sey; jedoch in der äußern Hülle der Ascidien zerästeln sich, nach Euvier, Sefäße.
- 5. Es wurde auch als Einwand angeführt, daß die Zähne des Schlosses der Acephalen an Länge zunehmen. Es beweist jedoch auch diese Erscheinung einen organischen Wachsthum der Schaale keinesweges, indem der Rücken des Thieres immer in der Nähe des Schlosses sich befinzdet, mithin fortwährend kalkhaltige Säste ergossen werz den, die eine Vergrößerung des Schlosses zur Folge haben werden.

§. 256.

Un obige Beweise der Bildung der Conchylien durch Erguß und Erhärtung eines kalkhaltigen Saftes-schließen sich die Fragen über Färbung der Schaale. Beobachtet man eine gestreifte Schnecke, so sieht man leicht, daß die Linien des Mantels und der Schaale von übereinstimmender Farbe sind. Sie stehen dicht über einander, so daß fogleich einleuchtet, die Streifen des Mantels liefern den Farbestoff, welcher, dem kalkhaltigen Safte bengemischt, die Linien der Schaale veranlaßt. Besonders sind es aber die Drüsen am Rande des Mantels, welche die Farbe ausscheiden.

Es ist mithin die Zeichnung der Schaale abhängig von der Stellung dieser Drüsen und von der Art des Safztes, welchen sie bereiten. Die Stärke der Farbe hat dars in gleichfalls ihren Grund, doch zugleich hat das Licht großen Einstuß. Schnecken, welche tief im Meere wohznen, sind gewöhnlich weiß; gleichfalls sind diesenigen von blässerer Farbe, welche auf dem Lande an dunklen Orten wohnen, als solche, die dem Lichte sich ausseizen. Manznichfaltiger und greller ist die Färbung der Conchylien heis ser Länder, als kalter.

Einige Erscheinungen rücksichtlich der Farbe verdienen eine nähere Erwähnung;

1. Die innere Fläche der Schaale ist gewöhnlich weiß, während die außere gefärbt ist.

Dieses erklärt sich daraus, daß die innerste Lamelle zuletzt sich bildet, nachdem der Färbestoss bereits erschöpft ist. Außerdem sind die Drüsen, welche die Farbe absondern, am Rande des Mantels, und nehmen daher nur an der Bildung der äußersten Lamellen vorzüglichen Anscheil, indem sie sich benm Wachsthum von der alten Schaale immer mehr entsernen, mithin die innere Schicht von der Oberstäche des Körpers gebildet wird, an welcher keine solchen Drüsen siehen. Auch zeigt sich die Flüssigsteit, nachdem die äußere Schicht gebildet ist, periodisch in ihrer Mischung verändert. Die letzte Schicht hat meis

fens ein von den übrigen Schaalen verschiedenes Aus-

Anmerkung. Der Saft, aus welchem die Schaale sich bildet, ist zur Zeit, wo die Perlennutterschicht entssteht, weniger reich an Kalk und daher slüssiger. Nicht selten sließt ein Theil in Gestalt kleiner Tropfen ab, und diese erhärten zu Perlen. — Man sindet Perlen in vielen Muscheln, am reinsten und daher am meisten geschätzt sind aber die, welche in der Urio margaritisera (Mya L.) gefunden werden. Man vergleiche hierüber:

Réaumur. Sur la formation des perles. Mém. de l'acad. 1717. p. 186.

Chemnitz. Versuch einer neuen Theorie vom Ursprunge der Perle, in den Beschäftigungen der Berliner Gesells schaft naturforschender Freunde. I. p. 344.

Chemnik. Vom Ursprung der Perlen im Naturforscher. 25. St. S. 122.

2. Junge Exemplare einer Cypraea find anders gefårbt, als alte.

Diese Erscheinung hat nach Bruguiére's Brobachtungen einen doppelten Grund. Die erste Lamelle der
Schaale der Eypräen bildet sich durch Ausschwißung eines
Sastes aus der Oberstäche des Thieres. Aus der Spalte
der Schaale tritt alsdann der Mantel zu beyden Seiten
als eine flügelförmige Haut hervor, und diese schlägt sich
über die Schaale zurück. Durch Ausschwißung aus diesen
Lappen bildet sich nun über die äußere Lamelle eine neue
Schicht, die nothwendig von verschiedener Farbe seyn
muß. — Es weichen aber die Eypräen nicht blos in diesem Punkte von den übrigen Mollusken ab, sondern auch
in einem andern, der gleichfalls verschiedene Farbe der
Exemplare einerlen Species zur Folge hat. Schon der

sich nicht vergrößern können. Wenn daher die Schnecke alter wird, so wirft sie, gleich einem Schaalthiere, ihre Schaale ab, und es bildet sich eine größere, die, in so weit die Safte mit dem Alter des Thieres sich andern, auch von abweichender Zeichnung werden nuß.

Bergl. Bruguière sur la formation de la coquille des porcelaines et sur la faculté qu'ont leurs animaux de s'en detacher et de les quitter à des differentes epoches im Journal d'hist. nat. L'p. 307 - 315. et 321 - 334.

3. Die ersten Windungen sind häufig anders, als die folgenden oder auch gar nicht gefärbt, und die geheilte Wunde einer Schaale hat eine andere Farbe, als die übrigen Stellen.

Bende Erscheinungen erklären sich leicht daraus, daß die Drüsen, welche den Färbestoff ausscheiden, vorzugszweise am Nande des Mantels stehen, mithin weder an der Bildung der ersten Windung im Eye noch beym Erssatz eines entfernt von der Dessnung zerbrochenen Stückes der Schaale mitwirken können.

- 4. Die letzten Windungen sind öfters anders gefärbt, als die Ersten. Dieses scheint darin zu liegen, daß mit dem Alter die Drüsen sich verändern, und daher and ders gefärbte Säfte ausscheiden.
- 5. Die unregelmäßige Zeichnung scheint ihren Grund zu haben theils in unregelmäßiger Stellung der Drüsen, theils in größerer Flüssigkeit der farbigen Materie, welche alsdann unregelmäßig in einander fließt. *)

^{*)} Außer den bereits angeführten Abhandlungen sind noch besonders folgende bemerkenswerth:

Klein. De formatione cremento et coloribus testarum als Anhang seines tentamen methodi ostracologicae, sive dispositio na-

S. 257.

Viele Mollusken haben keine Schaale. Diesenigen, welche eine Schaale besitzen, sind entweder

1. einmuschlich, und dann ift die Schaale mehr oder mittder eine Sulle des gangen Rorvers (Ctenobranchiata, Coelopnoa, Argonauta) oder eine blose Decke der Athmungswerfzeuge (Cyclobranchiata, Pomatobranchicita) ober eingeschoben unter bem Mantel als Stute des Körpers (Sepia.) Die einmuschliche Schaale ift gewunden ober ungewunden. Im erften Kalle ift bie Deffnung haufig burch einen Deckel verschließbar von der Gubfang ber Schaale, und diefer fist am hintern Ende bes Rorpers, so daß er aufgedrückt wird, wenn die Schnecke in ihr haus fich zieht. Ein Benfpiel geben bie meifien Etenobranchiata, deren Schaalendeckel unter dem Ramen der Meerbohnen bekannt find. Undere Schnecken haben ihre Schaale während des Winterschlafs verschlossen. Es ergießt fich ein Saft, ber zu einen bunnen Deckel erhartet. (Coelopnoa)

Alle Mollusken, welche eine einmuschliche Schaale haben, sind mit einem Ropfe versehen.

2. Die zwenschaaligen Mollusten haben keinen Kopf, und ihre Schaale ist sowohl zur Decke des Körpers bestimmt, als auch durch ihre Bewegung zum Athmen. Benm Deffnen strömt das Wasser ein und wird durchs Schließen

turalis cochlidum et concharum in suas classes, genera et species. Lugduni Batav. 1753 in 4.

Walch. Abhandlung vom Wachsthum und den Farben der Conchyltenschaalen, in den Beschäftigungen der Berliner Gessellschaft natursorschender Freunde. Vand I. pag. 230. — Ansmerkungen hierüber von D. Müller, ebend. Vand II. p. 116.

Chemnit. Vom Wachsthum der Conchplien. Im Naturforscher 25 Stück p. 131.

ausgetrieben. Man kann ste daher den Rippen vergleischen, ober mit Dken den Riemendeckeln der Fische.

Die Umrisse des Thieres sinden sich auf der innern Fläche dieser Schaalen mehr oder minder. Man erkennt leicht an den Eindrücken derselben, ob das Thier Ath-mungsröhre hat oder nicht, deren Lage die Gestalt des Mantels, des Fusies, Insertion der Schließmuskel und dergleichen. Es lassen sich daher die Familien zum Theil nach diesen Umrissen erkennen, und es ist höchst zweckniksig in einer anatomisch oder physiologisch begründeten Elassisication der Mollusken auch solche Merkmale aufzusnehmen, nach welchen man aus der blosen Schaale den Bau des Thieres erschließen kann. *)

3. Rur wenige Mollusten besitzen mehr als zwen Schaalen. Unter diefen ift Chiton die einzige bis jest bekannte Gattung, in welcher die Schaalen schuppenformig langst dem Rucken wie in Onisciden (Oniscus, Asellus) liegen. Im Brittischen Museum sah ich ein Thier dieser Familie, welches wenigstens eine Untergattung bilbet. Die kalkigen Schuppen waren namlich nicht außerlich, sondern unter dem Mantel verborgen, so daß also Chiton ruckfichtlich ber Lage feiner Schaalen abnlich fich verbalt als Akera. — Die übrigen vielschaaligen Mollusken sehen den Acephalen gleich, und find wie diese ohne Ropf. Tecedo hat an dem einen Ende fichelformig ge= staltete Ralkstücke, welche zum Anbohren des Holzes dienen, in welchem das Thier eingesenft lebt. Die Bestimmung dieser Kalkstücke ist um so weniger zweifelhaft, da swischen ihnen ein undurchbohrter Ruffel hervorragt, namlich ein Cylinder mit beffen scheibenformigem Ende das

^{*)} Oken machte hierauf aufmerksam in einer zu Göttingen gehaltenen Vorlesung. Sieh. Göttinger gelehrte Anzeigen vom 22. Oct. 1810. 169 Stuck.

Thier im Mittelpuncte sich ansaugt, wodurch die Bewegung der Schaale immer auf einerlen Punct hincingeleitet wird. *) Zweiselhafter ist es, ob den Kalkstücken, welche an der Schaale det Pholaden sizen, ahnliche Bestimmung zukommt. (§. 258.)

§. 258.

Wachsthum. Neproductionsvermögen.

Der Wachsthum der meisten Mollusten ift ungehinbert, und einige erreichen eine beträchtliche Große. Chama Gigas kommt bis zur Schwere von dren Centuern vor, und sein Byssus ift so fest, dag er mit der Art durchhauen werden muß. Gehindert ift aber der Wachsthum der Eppraen, indem ihre Schaale wie eine Capfel das Thier einschließt, und daher nur unter Abwerfung der Schaale moglich, was mit der hautung der Ernfraceen die nachste Aehnlichkeit hat. (f. 256 N. 2.) Gehindert ift gleichfalls der Wachsthum berjenigen Schnecken, welche in Stein oder Solz eingebohrt leben, namentlich der Gattungen Pholas, Teredo, Petricola einiger Arten von Corbula, Mytilus, Gastrochaena, Saxicava. Die Erweiterung des Loches, in welchem fie eingesenkt lenen, blos von den Bewegungen des Thieres abhienge, die seiner Willkühr unterworfen sind, so würde der Wachsthum von Zufälligkeiten abhängen, und wenn die Bemegung des Thieres einige Zeit unterbleibt, fo murde die demohngeachtet fortwachsende Schaale bald in ihrem Loche fo eingeengt fenn, daß sie aller Bewegung unfähig wurde. Dieses zeigt bereits, daß bie Ginsenkung dieser Thiere in Stein, und die Erweiterung bes Loches, in welchem fie leben, nicht von blofer Reibung der Schaale an-ber Stein=

^{*)} Philos. Transact. 1806 pag. 281.

masse abzuleiten ist, und dieses um so weniger, da die Oberstäche der Schaale nichts weniger als abgerieben ersscheint, sondern oft mit sehr zarten Stacheln besetzt. Mehr Benfall verdient die Ansicht derzenigen Natursorsscher, welche glauben, daß ein Saft aus diesen Thieren sich ausscheide, der die Steinmasse auslöst, und wenn diesse Ausscheidung fortwährend geschieht, so kann der Wachstum durch die äußere Umgebung selten gehindert seyn.

Das Reproductionsvermögen der Schnecken scheint beträchtlich. Leicht erseigen sich auf die oben beschriebene Urt verlohren gegangene Stücke der Schaale, aber auch Fühlfäden und Mund, welche abgeschnitten waren, bildeten sich wieder. Spallanzani *) behauptete sogar, daß der ganzerRopf sich regenerire. Diese Beobachtung wurde aber vor einiger Zeit dadurch widerlegt, daß man Exemplare solcher Schnecken, die Spallanzani im Weinzeist ausbewahrt hatte, anatomirte, und fand, daß durch den Schnitt, welchen er sührte, das Schirn nicht abgestreunt war, also auch nicht der Kopf, sondern das Gestreunt war, also auch nicht der Kopf, sondern das Gestreunt war, also auch nicht der Kopf, sondern das Gest

^{*)} Spallanzani. Resultati di esperienze sopra la riproductione della testa nelle lumache terrestri Mém. della soc. ital. I. p. 581. II. p. 506.

Sander. Nachricht von geköpften Schnecken im Natur= forscher 16 Stuck p. 151.

Sanders kleine Schriften. Nach seinem Tode heraus= gegeben von G. F. Goze. Leipzig 1784. Band I. p. 264.

Otto Müller. Sur la réproduction des parties et nommement de la téte des limaçons à coquilles im journal de physique Tom. XII. p. 111.

Bonnet: Expériences sur la régéneration de la tête du limaçon terrestre. Journal de physique Tom. X. p. 165 und nebst einem zwenten Aufsaß in der Sammlung seiner Werke.

Schäffer. Versuche mit Schnecken. Regensburg 1763. in 4. Fortsetzung ebend. 1769 und Nachtrag 1770.

sicht der Schnecke. Práparate solcher Schnecken sah ich im Museum zu Pavia, und das unverletzte Sehirn war deutlich zu erkennen.

§. 259.

Berbreitung. Leuchten.

Mollusken sind über die ganze Erde verbreitet und einzelne Species bewohnen die verschiedensten Regionen. Janthina fragilis z. B. wurde in der Meerenge zwischen England und Frankreich, im mittländischen Meere und ben Egypten gesammelt. *) Die Verbreitung der nackten Acephalen, wenigstens des Pyrosoma atlandicum, soll nach Peron **) gleich der der Medusen auf geringe Strecken, je nach der Wärme des Meeres, beschränkt senn, diese Species namentlich nur zwischen dem 19 und 20sten Grad der Länge und 3 und 4ten Grad nördlicher Breite vorkommen, wo die Oberstäche des Wassers 20 Grad Réaum. zeigte.

Diele Mollusken verbreiten ein phosphoreseirendes Licht. Besonders gilt dieses von den Pyrosomen ***) und Biphoren. †) Sogar Dintensische leuchten nach Spallanzani's Beobachtungen ††), doch die Mehrzahl der Mollusken bietet diese Erscheinung nicht dar.

^{*)} Annal. du mus. XI. p. 123.

^{**)} Chend. Vol. IV. p. 446.

^{***)} ibid. pag. 441.

⁺⁾ ibid. pag. 577 und Bosc hist. nat. des vers II. 174.

⁺⁺⁾ Chemico esame degli esperimenti del Signor Gotling. Modena 1796 und Mém. sur la respiration p. 511.

§. 260.

Fossiles Vorkommen.

Bekanntlich findet man Conchplien in größter Menge fossil, und zwar, wie gewohnlich, unbefannte Gattungen in den fruheren Erdlagern. Mamentlich find die Sattungen Baculithes, Turrilithes, Ammonites, Orbulites, Norumulites, Miliola, Renulites, Gyrogonites, Belemnites, Orthocera, Hippurites, Nodosaria, Spirolina, Lituola, Rotalia, Planulites, Lenticulina u. a. welche fammtlich zur Familie ber Cephalopoden ju gehoren scheinen; ferner unter den Acephalen Clotho, Erycina, Diceras, Venericardia, Calceola, Plagiostoma, Gryphaea, Acardo u. a. unter ben Gasteropoden z. B. Volvaria blos als fossil gekannt. Von einer großen Menge noch lebender Gattungen findet man ferner fossile Species, befonders in den spatern Erd. schichten, und zwar häufig in ber kalten oder gemäßigten Zone fossile Arten von Gattungen, deren Species gegenwartig entweder größtentheils, oder alle den heißen Erd= firich bewohnen. Mehrere Benfpiele finden fich in ber g. 245 gegebenen Liste von Lamarck beschriebener fosstler Sattungen. Mehrere Arten sollen aber sowohl fossil, als noch lebend vorkommen. Das deutlichste Benspiel scheint Nautilus pompilius, der fossil ben Grignon in den Umgebungen von Paris und lebend im Offindischen Meere vor= kommt. Nicht gering ist übrigens die Zahl der Conchylien, von welchen behauptet wird, daß sie fosst und noch lebend sich finden. Risso **) giebt eine Liste, in der mich=

^{*)} Annal. du mus. V. 181.

^{**)} Bulletin de la soc. philomatique. 1813 pag. 341. — Es geshen allem Anscheine nach die sossillen Lager, welche Risso besichreibt, unter dem Spiegel bes Meeres sort, und so kann es

rere solche Arten genannt sind, ben Beschreibung eines fossilen Lagers ben Nizza. "Brocchi*) erwähnt nichtere Benspiele: Cerithium serratum lebt im Südmeer und soll sossil in Italien senn, Murex tripteris lebend im indischen Meere, sossil in Italien, Calyptraea trochisormis lebend ben Neuholland, sossil ben Paris. Er selbst führt unter Linneischer Benennung weit über hundert noch lebende Species als in den Apenninen sossil vorkommend auf, nebst vielen wahrscheinlich ausgestordenen Arten. Da aber Brocch i seine Species, wenigstens zum Theil, blos nach Abbildungen und Beschreibungen noch lebender Arten benannte, so möchte mancher Einwand zu machen seyn.

Brocchi halt es für unwahrscheinlich, daß durch die Erdrevolutionen Species der Meerconchylien sollten verlohren gegangen seyn, denn wenigstens einige Exemplare würden dem Meere beynn Zurücktreten gesolgt seyn. Er nimmt daher an, daß so wie jedes Individium eine begrenzte Dauer hat, so auch jede Species. Die Generationen würden allmählig kleiner, scheinbar verwandelt in andere Species und stürben endlich aus. Diese Unsicht steht in der Mitte zwischen den Theoricen Lamarcks und Treviranus. (§. 109 und 110.)

leicht geschehen, daß das Meer fossile Conchylien loswühlt und answirft, ohne daß man aus letterem Umstande schließen darf, daß die Schnecke noch lebend im Meere sich sindet. Auf gleiche Weise wirft die See Verustein aus.

^{*)} Conchiologia fossile subapennina Vol. I. pag. 220 et 289.

Molluscorum familiae et genera.

(Praelucente Cuv. regn. anim. II. 351-504.)

§. 261.

Mollusca animalia invertebrata inarticulata, circulatione humorum completa, medulla nervosa simplici. Corpus membrana laxa (pallio) utplurimum cinctum: aut testaceum aut nudum.

Ordo I. Mollusca brachiopoda Cuv.

Mollusca pallio aperto bilobo. Branchiae filamentosae, superficiem loborum internam coronantes. Pes nullus, sed brachia pectinata carnosa retractilia. Testa bivalvis, aut sessilis aut pedicello sessili affixa.

Gen. Lingula Brug.

Valvulae aequales oblongae complanatae edentulae. ad apicem pedunculi camosi affixi sessiles.

Spec. L. anatina Cuv. Annal. du mus. Vol. I. tab. 6. — Patella unguis L.

Gen. Terebratula Brug.

Valvulae inaequales binac. Vertex alterius perforatus foramine musculum seu pedunculum camosum affixum exserente.

- *) Valvula maior foramine unico perforata.

 Terebratula Lam.
- Spec. T. truncata. Anomia truncata. L. Chemn. Vol. VIII. tab. 77 fig. 701.

Species plurimae fossiles.

- **) Valvula minor, foraminibus tribus perforata -- Crania Lam.
- Spec. T. personata. Anomia craniolaris L. Chem. Vol. VIII. tab. 76 fig. 687.
 - ***) Valvulae truncatae, disco centrali plano: inferior rima transversa. Discina Lam. hist. des an. s. vert. VI. 256.

Spec. T. ostreàdes. Lam. ibid.

Gen. Orbicula Cuv.

Testa bivalvis. Valvula plana affixa, altera conica libera.

Spec. O. anomala Cuv. - Patella anomala Müll. zool. dan. tab. V.

§. 262.

Ordo II. Acephala Cuv. — Mollusca subsilientia Poli excl. Cirrhiped. et Brachiopod.

Mollusca aquatilia capite nullo, ore inermi, branchiis utplurimum foliaceis. Hermaphrodita. Coitus nullus.

A. Testa calcarea nulla, sed corpus substantia accessoria aut membranacea aut gelatinoso-cartila-

ginea plus minusve vestitum. — Les Acephales sans coquilles Cuv. — Animalia tunicata; les Tuniciers Lam. hist. des an. s. vert. III p. 8. — Ascidiae Savign. mém. sur les an. s. vert. II. p. 135.

1. Testa membranacea aut gelatinoso-cartilaginea cum corpore incluso non nisi margine ostiolorum cohaerens. — As cidiae Tethydes Sav.

Corpus utplurimum affixum (Tethyae Sav.) raro liberum (Luciae Sav.)

- α. Animalcula plura, involucro aut tubo communi conjuncta, singula sacco branchiali, in fundo os excipiente munita.
 - 7. Anus animalculorum orificio branchioli approximatus. Orificium dentatum. Animalcula in substantia gelatinoso cartilaginea distributa. Stirps affixa. Gen. Polyclinum Cav. non Sav. -- Genera e divisione Tethyanum compositarum Sav.
 - a. Animalcula, in substantia gelatinoso-calcarea sparsa; corpus singulorum filo postico appendiculatum, quo animalcula conjuncta aut solitaria.
 - °) Stirps erecta, in pedicellum attenuata. --Sigillina Sav.
 - Spec. S. australis Sav. mém. s. les an. s. vert. tab. 14.
 - oo) Stirps incrustans aut in massam bullatam effusa.

- *) Orificium branchiale nudum s). Stirps incrustaris. Cellulae uniloculares. Eu-coelium Sav.
- Spec. E. hospitiolum Sav. l. c. tab. 4 fig. 4. et tab. 20 fig. 2.
 - **) Orificium branchiale animalculorum regulariter dentatum. Anus evanidus. Stirps irregularis, coriacea incrustans. Thorax animalculorum globosus. Cellulae medio contractae, inde biloculares, loculis communicantibus, cavitatem branchialem et abdomen excipientibus. Di demnium Sav.
- Spec. D. candidum Sav. 1. c. tab. 4 fig. 3 et tab. 20 fig. 1.
 - ***) Orificium branchiale dentibus regularibus, anus nudus. Substantia gelatinosocalcarea in stirpem irregularem effusa. Animalcula thorace cylindrico distincta. Cellulae uniloculares. — A p l i d i u m Sav.
- Spec. A. lobatum Sav. l. c. tab. 3 fig. 4 et tab. 16 fig. 1.
 - A. caliculatum Sav. l. c. tab. 4 fig. 1.
 - A. Ficus. Alcyonium Ficus L. Ell. Corall. tab. 32 fig. 6. B. C. D.
 - *****) Orificium branchiale animalculorum et anus dentibus regularibus -- Distoma Sav. non Retz nec Zeder. -- Distomus Gaertn. Pall. spic. zool. fasc. X. p. 40. -- Lam. hist. nat. d. an. s. vert. III. 100.

s) Orificium nudum monente Sav. 1. c. p. 138 et 196 sed dentatum în icone t. 20 fig. 2.

- Spec. D. rubrum Sav. tab. 13.
- D. variolosum Sav. -- Aleyonium ascidioides Pall. spicil. zool. fasc. X p. 40 tab. 4 fig. 7. a. A.
- b. Animalcula radiatim conjuncta.
 - *) Stirps cylindracea, animalculis terminalibus. Orificium branchiale dentibus sex regularibus, anale dentibus tribus elongatis et tribus abbreviatis. -- Synoicum Phipps. Lam. Sav.
- Nord-pole. London 1773 tab. 13 fig. 3. Lam. Ann. du mus. XX p. 303. Sav. mém. sur les anim. s. vert. tab. 3 fig. 3.
 - **) Stirps gelatinosa, in discum irregularem effusa, animalculis terminalibus concentricis, multiplici serie conjunctis. Ostiola animalculorum et branchiale et anale dentibus regularibus. Diazona Sav.
- Spec. D. violacea Sav. 1. c. p. 175 tab. 2 fig. 3.
 - ***) Stirps polymorpha. Animalcula in rosulas plures conjuncta, in substantia gelatinosa sparsas. Centrum rosularum tubulosum, filamentis radiantibus cum animalculis conjunctum. Orificium branchiale animalculorum regulariter dentatum, dentibus sex externis et 6 internis. Anus ori vicinus, aut fimbriatus aut vix distinctus. Cellulae contractae indetriloculares, loculis confluentibus, saccum branchialem, abdomen et ovarium excipientibus. Polyclinum Sav. non Cuv.

- Spec. P. constellatum Sav. mém. sur les au. s. vert. tab. 4 fig. 2 et tab. 18 fig. 1.
 - ††. Orificium animalculorum branchiale tentaculatum, anus oppositus, in tubum centralem apertus, orificio nudo munitum.
 - *) Stirps affixa. -- Gen. e div. Tethyarum compositarum Sav.
- Gen. Polycyclus Lam. An a priori gen. distinctus?

Substantia gelatinosa affixa, animalcula involvens, e tubo centrali communi radiantia. Os singulorum in superficie stirpis conspicuum.

Anus in tubum apertus? - aut ori vicinus?

Spec. P. Renieri Lam. hist. nat. des anim. s. vert. III. p. 106. — Mém. du mus. d'hist. nat. I. p. 340.

Gen. Botryllus Gaerin.

Animalcula e tubo affixo communi radiantia. Os anticum nudum, anus nudus in tubum apertus. Animalcula retractilia, integumento tenui involucrata.

- Spec. B. stellatus Gaertn. Le Sueur et Desmar. bull. des scienc. 1815 p. 74 tab. 1 fig. 14-19. B. stellatus Gaertn. Pall, spicil. zool. fasc. X p. 37 tab. 4 fig. 1-5. Alcyonium Schlosseri Pall. zoophyt. p. p. 355. Alcyorici spec. Schloss. et Ell. Philos. Transact. Vol. 49 P. II. 1757 p. 449 c. fig.
 - B. congl meratus Pall. spicil. zool. fasc. X p. 39 tab. 4 fig. 6.
 - **) Stirps libera. Luciae Sav.

Gen. Pyrosoma Peron.

Tubus membranaceus, basi clausus natans, animalcula cylindracea e superficie emittens. Corpus animalculorum retractile, ore antico nudo, ano nudo in tubum aperto.

- Spec. P. giganteum Le Sueur Bull. de la Soc. phil. 1815 p. 70 tab. I. fig. 1-15. -- Okens Isis 1817 p. 1508 c. fig. et descr. repet. -- Sav. mém. sur les anim. s. vert. II. p. 207 tab. 4 fig. 7.
 - P. atlandicum Peron. Annal. du mus. IV. p. 437 tab. 72. Voyage aux terres austral. tab. 30 fig. 1.
 - P. elegans Le Sueur Nouv. bull. des scienc. 1813 p. 283 tab. 5 fig. 2 et 1815 tab. 1 fig. 4. Okens Isis 1817 p. 1508 c. fig. et desc. repet.
 - β. Animalcula solitaria aut juxtapositione fortuita cohaerentia.
 - a. Stirps libera.

Gen. Mammaria Müll.

Corpus liberum subglobosum, ostiolo unico, tentaculis nullis. -- Gen. dubium.

Spec. M. Mamella Müll. zool. dan. prod. 2718

— Encycl. méth. tab. 66. fig. 4. — Bosc
Vers I tab. 4 fig. 1.

Gen. Bipapillaria Lam. hist. nat des anim. s. vert. III. p. 127.

Corpus liberum, postice caudatum, ad apicem ostiolis duobus papillosis tentaculiferis approximatis. Spec. B. australis Lam. ibid.

b. Stirps affixa. -- Tethyae simplices
Sav.

Gen. Ascidia L. Cuv. Lam.

Saccus subcartilagineus, corpus membranaceum excipiens, ostiolis duobus suspensum, quorum unum sacci branchialis orificium. Os in fundo sacci branchialis. Stirps affixa.

- *) Stirps pedunculata.
- 7. Orificium sacci branchialis lobis 6-9 aut nudum. Saccus plicis internis nullis. Superficies corporis gelatinosa. Clavelina Sav.
- Spec. A. clavata Pall. spicil. zool. fasc. X tab. 1 fig. 16. Cuv. mém. du mus. d'hist. nat. II. tab. 2 fig. 9 et 10. A. pedunculata Gmel. Clavelina borealis Sav. l. c. tab. 1 fig. 3.
 - *†. Orificium sacci branchialis 4-lobum. Saccus plicis internis distinctis. Superficies corporis coriacea. Boltenia Sav.
- Spec. A. fusiformis. Boltenia fusiformis Sav. — Ascidia clavata Shaw zool. Misc. Vol. 5 tab. 154. — Ascidia pedunculata Lam. hist. des an. s. vert. III. p. 127.
 - A. pedunculata Brug. encycl. méth. tab. 63 fig. 12 et 13. Shaw zool. Miscell. VII. tab. 239. Boltenia ovifera Sav. l. c. tab. 1 fig. 1.
 - ** Pedunculus nullus.
 - 7. Orificium sacci branchialis dentibus 6-9 aut nullis. Saccus plicis internis nullis. Superficies corporis gelatinosa. Phallusia Sav.
- Spec. A. intestinalis Cuv. Mém. du mus. II. tab. 2 fig. 4-7. Phallusia intestinalis Sav. l. c. tab. XI. fig. 1.

- Spec. A. phasca Cuv. ibid. tab. 1 fig. 7-9
 Phallusia phasca Sav. I. c. tab. 9.
 fig. 2.
 - A. nigra Phallusia nigra Sav. l. c. tab. 2 fig. 2.
 - 77. Orificium sacci branchialis quadrilobum. Saccus plicis internis distinctis. Superficies corporis coriacea. Cynthia Sav.
- Spec. A. papillosa L. Cuv. mém. du mus. II. tab. 2 fig. 1.
 - A. microcos mos Cuv. ibid. tab. 1 fig. 1.
 - A. Momus. Cynthia Momus Sac. I. c. tab. 1 fig. 2.
- 2. Substantia gelatinoso-cartilaginea cum tota corporis superficie cohaerens. Ascidiae Thalides Sav.

Gen. Biphora Brug. — Salpa et Dagysa Gmel.

Corpus liberum elongatum, a substantia cartilaginea diaphana involucratum, pallio tubuloso obtecto, utrinque aperto; ore et ano in pallii tubo apertis. Orificium pallii prope anum bilobum contractile et valvula munitum, alterum integrum hians.— Tubus pallii branchias foliaceas fovens, aquam hauriens.

(Animalia in ovariis et neonata regulari serie plerumque cohaerent, demum solitaria? Cfr. §. 253.)

- *) crista dorsali. Thalia Brown. Thalis Lam. syst. des an. s. vert. 356.
- Spec. B. cristata. Cuv. Ann. du mus. IV. tab. 60 fig. 1.
 - **) crista nulla. Salpa Forsk.
- Spec. B. scutigera. Cav. ibid. fig. 4 et 5.

§. 263.

- B. Testa bivalvis aut multivalvis. Valvulae ligamento cartilagineo hiantes, in fossa cardinis dentati aut edentuli recondito. Musculi aut musculorum testam claudentium foveolae in ipsis valvulis conspicuae. Laminae foliaceae quatuor, intra pallii laminas receptae (branchiae?). Laminae triangulares quatuor os cingentes. Cor dorsale. Os et anus oppositi, in utraque corporis extremitate. Acephala testacea Cuv. Conchifera Lam.
- 1. Pallium sacciforme, foramine pedem emittente et in tubos geminos exsertos elongatum. -- Habitant sub arena aut saxis seu ligno inclusa. -- Les Enfermés Cuv.
- Gen. Fistulana Brug. Lam. syst. des an s. vert.

Testa bivalvis, tubo testaceo inclusa, postice ampliato clauso, antice angustato aperto.

- +. Valvulae in tubi superficie non conspicuae.
- *) Valvula altera cum testa conjuncta, altera libera. Clavagella Lam. hist. des an. s. vert.
- Spec. F. tibialis Lam. Ann. du mus. XII. tab. 43. fig. 8.
 - F. echinata Lam. ibid. fig. 9.
 - **) Valvulae liberae. Fistulana Lam. hist. des anim. s. vert.
- F. clava. Spengl. Naturf. Vol. XIII. tab. 1 et 2.
 - ††. Valvulae ad basin tubi conspicuae. Teredina Lam. hist. des an. s. vert.
- F. personata Lam. Ann. du mus. XII. tab. 43 fig. 6 et 7.

Cfr. Lam. Ann. du mus. VII. p. 425-430 et hist. nat. des an. s. vert. V. de specibus fossilibus. Gen. Teredo L.

Pallium cylindraceum, tubo calcareo breviori vestitum, siphone duplici terminatum, operculis calcareis utriuque munito. — Habitant sub aqua, lignum perforantes.

Spec. T. navalis L. -- Adans. seneg. tab. 19 fig. 1.

Gen. Pholas L.

Testa valvulis duabus, inaequaliter curvatis, utrinque apertura ampla hiantibus. Cardo valvulis accessoriis, dente lamelloso et ligamento interno. — Pes ori vicinus. Pallium in tubos geminos exsertos elongatum. — Habitant Saxis immersae.

Spec. P. dactylus L. - Chemn. Vol. VIII. tab. 101 fig. 859.

Gen. Solen L.

Testa bivalvis elongata, plus minusve utrinque hians, altera extremitate pedem, altera tubos exserente. Cardo dentibus acutis subulatis, ligamento externo.

- *) testa oblonga, valvulis utraque extremitate conniventibus. -- Sanguinolaria Lam.
- Spec. S. Legumen L. -- Chemn. Vol. VI tab. 5. fig. 32-34.
 - S. occidens. Chemn. VI. tab. 7 fig. 61.
 **) testa cylindracea, utrinque hians. Dentes cardinis prope marginem, pedem conicum emittentem. Solen Lam.
 - S. vagina L. Chemn. Vol. VI. tab. 4 fig. 26-28.

Specierum fossilium descriptiones ac icones dedit Lamarck in Annal. du mus. d'hist. nat. Vol. VII. p. 422 et XII. tab. 43 fig. 1-5. et Hist. nat. des an. s. vert. V.

Gen. Hiatella Daud.

Testa hians, spinis utplurimum externis seriatis. Cardo dentibus abbreviatis Fissura pallii pedem emittens in medio margine, verticibus opposita.

Spec. H. minuta. — Solen minutus L. — Chemn. Vol. VI. tab. 6 fig. 51 et 52.

Gen. Saxicava. Fleurian journ. de phys. an. X.
Lam. hist. des an. s. vert. V. 501. -- Byssomya Cuv.

Testa inermis hians, valvulis oblongis, cardine edentulo, Fissura pallii pedem exserente in medio margine, verticibus oppositum. Byssus distinctus.

Spec. B. pholadis Cuv. - Mytilus pholadis Müll. zool. dan. tab. 87 fig. 1 et 2.

Gen. Gastrochaena Spengl.

Testa bivalvis elongata, oblique hians. Cardo edentulus. Pes longe protractilis. — Habitant in massa lithophytorum calcarea inclusae.

Spec. G. hians. — Pholas hians Chemn. Vol. X tab. 172 fig. 1678 et 1679.

Gen. My a L. excl. spec. plur.

Testa bivalvis oblonga, utplurimum hians. Cardo ligamento plerumque interno. Tubi in cylindrum incrassatum exsertum conjuncti. Pes complanatus.

*) Cardo valvulae alterius e dentibus oblongis duobus divergentibus, alterius e fossulis duabus. Ligamentum internum. — Pandora Brug.

Spec. M. inaequivalvis Tellina inaequival-

- vis L..- Chemn. Vol. VI. tab. XI fig. 106.
- ***) Cardo valvularum callosus, dente accessorio incrassato. Ligamentum externum.

 Panopea Menard de la Groye Annal. du mus. IX p. 131 et XII p. 464.
- Spec. M. glycymeris Born. mus. Caesar. Vindob. tab. 1 fig. 8. -- Chemn. Vol. VI. tab. 3 fig. 25.
 - M. Faujas. P. Faujas Menard l. c. IX tab. 12.
 - ***) Cardo callosus, dentibus fossulisque nullis, ligamento externo. Glycymeris Lam.
- Spec. M. Siliqua Chem. Vol. XI p. 192 tab. 198 fig. 1934.
 - ****) Valvulae dente lamelloso cardinali interne prosiliente, ligamentum excipiente. --
- †. ligamentum internum. Anatina Lam. Spec. M. anatina. -- Solen anatinus L. -- Chemn. Vol. VI tab. 6 fig. 46-48.
 - ††. ligamentum semiexternum. Solemya Poli. Lam. hist. des an. s. vert. V. 488.
- Spec. M. mediterranea. Poli test utr. Sicil. 1. tab. 15 fig. 20.
 - ******) Cardo dente unico lamelloso in fossa recepto. Ligamentum internum. Mya Lam.
- Spec. M. truncata L. Chemn. Vol. VI tab. 1 fig. 1 et 2.
 - *******) Cardo dentibus duobus obliquis, fossa triangulari adjecta, ligamentum exci-

piente. Dentes aut laminae laterales nullae. Lutraria Lam.

- Spec. M. elliptica. Lutraria elliptica Lam. Mactra lutraria L. Chemn. Vol. VI tab. 24 fig. 240 et 241.
- 2. Acephala testacea pallio antice aperto, ostiolis duobus, saepius in tubos elongatis, instructo, uno in anum altero ad branchias aperiente. Pedes distincti. Fossulae musculorum testam claudentium in valvulis binae. — Cardiacea Cuv.
 - a. Ligamentum internum.

Gen. Clotho Faujas Annal. du mus. XI p. 390. non Walkenaer.

Testa aequivalvis, lateribus subaequalibus. Cardo dente unico bifido recurvato. Ligamentum internum.

Spec. C. fossilis. — Faujas l. c. tab. 40 fig. 4-6.

Gen. Mactra Lam. - Spec. gen. Mactra L.

Testa bivalvis, lateribus sub inaequalibus. Cardo dente medio plicato, lateralibus compressis remotis. Ligamentum internum.

- Spec. M. stultorum L. -- Chemn. Vol. VI. tab. 23 fig. 224-226.
 - M. semi-sulcata Lam. Ann. du mus. VI. 411 et IX tab. 18 fig. 3.— Species fossilis.
 - *) Mactrae dentibus lateralibus evanescentibus. Ligamentum duplex, exterius abbreviatum. — Les Lavignons Cuv. Amphidesma Lam. hist. des an. s. vert. Donacilla Lam. extr. du cours de zool.

Spec. M. hispanica. — Mya hispanica Chemn. Vol. VI. tab. 3 fig. 4.

Gen. Erycina Lam.

Testa-bivalvis, lateribus inaequalibus. Cardo dentibus binis mediis divergentibus, foveola ligamentum excipiente interjecta. Dentes laterales compressi.

Spec. E. trigma Lam. Ann. du mus. IX tab. 31. fig. 3. -- Species omnes fossiles; plurium Paris. icon. ded. Lam. ibid. fig. 1-9 et descriptiones VI. p. 413. nec non VII. p. 53.

Gen. Ungulina Daud. Lam.

Testa bivalvis, lateribus inaequalibus. Cardo in utraque valvula e dente diviso, in fovea fissa recepto. Ligamentum internum, foveolis insertum.

Spec. U. oblong a. - Bosc. coqu. III. tab. 20 fig. 1 et 2.

β. Ligamentum externum.

Gen. Corbula Brug. - Spec. gen. Venus L.

Testa subtriángularis aut cordiformis. Valvulae dente unico cardinali.

Spec. C. monstrosa. — Venus monstrosa Chemn. VII. t. 42 fig. 445 et 446.

De Spec. fossil. cfr. Lam. Ann. du mus. VIII. p. 465. et hist. nat. des an. s. vert. V.

Gen. Petricola Lam. Spec. gen. Venus L. syst. des an. s. vert.

Testa subcordiformis. Valvulae lateribus inaequalibus. Cardo dentibus utrinque binis aut tribus, uno furcato.

*) Cardo dentibus utrinque 2. Petricola Lam. hist. des an. s. vert.

Vol. X tab. 172 fig. 1664.

**) Cardo dentibus utrinque 3, aut 2 in dextra valvula, tribus in sinistra. Venerupis Lam. hist. d. an. s. v.

Spec. P. Irus. -- Donax Irus L. -- Chemn. VI. tab. 26. fig. 268-270.

Gen. Capsa Brug. — Spec. gen. Venus L. —
Testa triangularis. Cardo dentibus utrinque
binis simplicibus.

Spec. C. rugosa Brug. — Venus deflorata Gmel. — Tellina anomala Chemn. Vol. VI. tab. 3 fig. 79-82.

Gen. Venus L. excl. spec. plur.

Testa rotundata aequivalvis. Cardo dentibus mediis conglomeratis, apice divergentibus. Ligamentum externum. — In plurimis fossula elliptica (vulva auct.) cum ovali (ano auct.) inter vertices valvularum excentricas.

- *) Cardo dentibus tribus inaequalibus, laterali remoto. Cyprina Lam.
- Spec. V. islandica L. Pennant. brit. zool. tab.
 53 fig. 47.
 - **) Cardo dentibus quatuor, tribus approximatis, quarto remotiusculo, lateralibus nullis. — Cytherea Lam. Ann du mus. VII p. 132. — Meretrix Lam. syst. des an. s. vert. p. 122.

Spec. V. meretrix L. — Chemn. Vol. VI. tab. 32 fig. 347 et 348.

Specierum plurium fossilium icones vid. in Annal. du mus. XII tab. 40 f. 1-9. — Cfr. Lam. Hist. nat. des an. s. vert. V.

**) Cardo dentibus tribus, omnibus approximatis. — Venus Lam. syst. des an. s. vert. p. 122. — Annal. du mus. VII. p. 60.

Spec. V. Dione L. — Chemn. VI. tab. 27 fig. 271-273. — Venusmuschel.

Cfr. Lam. Ann. du mus. VII, p. 60 et 130, IX tab. 32 fig. 6-9 de speciebus circa Lutet. Paris. fossilibus. — Hist. nat. des an. s. vert. V.

Gen. Lucina Brug. - Spec. gen. Venus L.

Testa orbicularis bivalvis. Cardo dentibus lateralibus remotis, inter laminas valvulae alterius receptis. Vertices supra cardinem inclinati.

Spec. L. pensylvanica. — Venus pensylvanica L. — Chemn. VII. tab. 37 fig. 394-396.

Species plures fossiles descripsit et depingi curavit Lam. in Ann. du mus. VII. 236. et XII tab. 42 fig. 3-10 et hist. nat. des an. s. vert.

Gen. Psammobia Lam.

Testa bivalvis, ovato-oblonga, subhians. Cardo dentibus duobus in valvula sinistra, unico in dextra.

Spec. P. vespertina. — Solen vespertinus. Chemn Conch. VI. tab. 7 fig. 59 et 60.

Gen. Loripes Poli - Psammotea Lam.

Testa bivalvis lentiformis, valvulis plica longitudinali ad marginem posticam distinctis. Cardo dentibus mediis evanidis, ligamento externo in sulcos transversos sub verticibus recepto.

Spec. L. hyalinus. — Tellina hyalina Gmel. — Chemn. Vol. VI. tab. XI fig. 99.

Gen. Tellina L.

Testa oblonga, valvulis plica longitudinali ad marginem posticum distinctis. Cardo dentibus mediis et utrinque lamina munitus.

*) Dentes in utraque valvula conformes. Tellina Lam.

Spec. T. radiata L. - Chemn. Vol. VI. tab. XI. fig. 102.

De speciebus Lutet. Paris. fossilibus vid. Lam. Annal. du mus. VII. p. 231 et XII. tab. 41 fig. 7-10.

— Cfr. Hist. nat. des an. s. vert. V.

**) Valvula altera dentibus mediis tribus, altera binis. Tellinides Lam.

Spec. T. Timorensis Lam. hist. des an.s. vert. V. 536.

Gen. Corbis Cuv.

Testa oblonga bivalvis, superficie striis radiantibus ac transversis reticulata

Cardo dentibus mediis incrassatis, lateralibus lamellosis.

Spec. S. fimbriata. — Venus fimbriata L. — Chemn. Vol. VII. tab. 43 fig. 448.

Gen. Cyclas Cuv. - Brug. excl. Galathea.

Testa bivalvis compressa suborbicularis, striis transversis. Cardo dentibus binis aut tribus mediis incrassatis, lateralibus lamellosis. Ligamentum externum.

*) dentibus mediis abbreviatis. Cyclas Lam.

Spec. C. cornea Brug. — Tellina cornea L. — Chemn. Vol. VI. tab. 13. fig. 133.

Speciem fossilem indicavit Lam. Ann. du mus. VII. 419.

- **) dentibus mediis tribus distinctis. Cyre-
- Spec. C. fuscata. Chemn. VI. tab. 30 fig. 321.
 - C. depressa Chemn. VII. tab. 39 fig. 412.
 - ***) Dentes valvulae dextrae approximatae, sinistrae distantes, interjecta callositate.

 Galathea Brug. Lam. non Fabr.
- Spec. C. radiata. Galathea radiata Lam. Annal. du mus. Vol. V. p. 430 tab. 28.

Gen. Donax L.

Testa valvulis uno latere truncatis, inde triangularis. Cardo dentibus quatuor, lateralibus remotiusculis. Ligamentum externum.

Spec. D. rugosa L. - Chem. Vol. VI. tab. 25 fig. 250.

Specierum plurium fossilium adumbrationem vid in Annal. du mus. VII. 139 et XII. tab. 41 fig. 1-6 auctore Lamark.

Gen. Cardium L.

Testa cordiformis, valvulis plicatis, vertice recurvis. Cardo dentibus quatuor, binis intermediis approximatis abbreviatis, lateralibus distantibus elongatis. Dentes arcuati.

Spec. C. edule L. — Chemn. Vol. VI. tab. 19
flg. 194.

Specierum plurium fossilium descriptiones ac icones dedit Lamark in libro: Annal. du mus. VI. p. 341 et IX tab. 19. fig. 7-10 et tab. 20 fig. 1, 2 et -8. et Hist nat. des anim. s. vert. VI.

*) testa valvulis navicularibus compressis. -- Hemicardium Cuy.

Spec. C. Cardissa I. - Chemn. Vol. VI. tab. 14 fig. 143-146. - Das Menschenherz.

Gen. Diceras Lam Annal du mus. VI. p. 299.

Testa inaequivalvis, verticibus excentricis in spiram irregularem contortis. Deus cardinalis maximus auricularis.

Spec. D. arietina Lam. l. c. tab. 55 fig. 2. species fossilis.

Gen. Birostrites Lam. hist. des an. VI. 235.

Testa inaequivalvis bicornis: valvis disco elevato conicis, inaequalibus, oblique divarieatis, subrectis corniformibus, altera alteram basi obvolvente. Lam. ibid.

Spec. B. inaequiloba Lam. spec. fossilis.

Gen. Isocardia Lam. - Spec. gen. Chama L.

Testa cordiformis, valvulis aequalibus costatis, vertice revolutis. Cardo dentibus lamellosis binis in foveolas receptis.

Spec. I. globosa Lam. — Chama cor L. — Chem. Vol. VII. tab. 48 fig. 483. — Das Ochsenherz.

Gen. Etherea Lam.

Testa valvulis inacqualibus. Cardo callosus dentibus nullis. Ligamentum semi-externum.

Spec. E. eliptica Lam. Annal. du mus. X p. 401 tab. 29.

Gen. Chama Cuv. - Spec. gen. Chama L.

Testa sessilis bivalvis, verticibus inaequalibus. Cardo dentibus binis in fossulas receptis, uno conico, altero in laminam elongato.

*) Chamae valvulis inaequalibus, lamellosotuberculatis. Pes geniculatus. -- Chama Lam. Spec. C. Lazarus L. - Chemn. Vol. VII. tab. 51 fig. 507-509.

- C. Lamellosa Lam. Ann. du mus. XIV

tab. 22 fig. 3. -

Cfr. Lam. Ann. du mus. Vol. VIII. p. 347. de speciébus circa Lutet. Paris. fossilibus.

3. Acephala testacea pallii orificiis tribus in parte testae aut anteriori aut media. Musculus testam claudens unicus. — Les Benitiers Cuv.

Gen. Tridacna Cuv. - Spec. Gen. Chama L.

Testa bivalvis, oblique transversalis. Cardo dentibus binis, in fossas receptis, uño abbreviato, altero in laminam elongato. Animal in testa obliquum.

- *) margo testae auterior hians. Physsus tendinossus. Tridacna Lam.
- Spec. T. Gigas. Chama Gigas L. Chemn. VII. tab. 49 fig. 495. Species mollusco-rum testaceorum omnium maxima, ponderis 3-400 librarum.
 - **) margo clausus, anterior truncatus. Hippopus Lam.
- Spec. T. maculata. -- Chama Hippopus L. -- Chemn. VII. tab. 50 fig. 498 et 499.
- 4. Acephala testacea, pallio longitudinaliter aperto et orificio proprio ad anum instructo. Pedes distincti. Fossae musculorum testam claudentium in valvulis binae. Mytillacea Cuv.
- Gen. Crassatella Lam. Ann. du mus. VI. p. 407. Crassatella et Paphia Lam. syst. des an. s. vert. p. 119 et 120.

Valvulae incrassatae, exacte claudentes. Cardo dentibus lateralibus abbreviatis, mediis incrassatis, foveola triangulari adjecta, ligamentum excipiente.

Spec. C. tumida Lam. - Venus ponderosa Chem. VII. tab. 49 litt. A-D.

Species Parisienses fossiles enumeravit Lamark Annal. du mus. VI. p. 407. adjectis icon. nonnull. IX tab. 20 fig. 4-7. — Cfr. Hist. nat. des an. s. vert. VI. Gen. Crassina Lam.

Valvulae incrassatae, exacte claudentes. Cardo dentibus lateratibus nullis, mediis incrassatis. Ligamentum externum.

Spec, C. danmoniensis Lam. hist. des an. s. vert. V. 554.

Gen. Venericardia Lam.

Testa suborbicularis. Valvulae costis longitudinalibus. Cardo cristis binis incrassatis transversis.

Spec. V. imbricata Lam. - Venus imbricata Chemn. VI. tab. 30 fig. 314 et 315.

Species omnes fossiles. Plurium descriptiones dedit Lamark Annal. du mus. VII. p. 55. icon. IX tab. 32 fig. 1-5. et Hist. nat. des anim. s. vert.

Gen. Cardita Brug.

Valvulae oblongae convexae, costis longitudinalibus. Cardo dentibus inaequalibus subbinis, uno abbreviato, altero longitudinali.

*) Dentes cardinis 2. Cardita Lam.

Spec. C. antiquata. -- Chama antiquata L. -- Chemn. VII. tab. 48 fig. 488-491.

De speciebus fossilibus prope Lutet Paris. obviis consult. Lamark Ann. du mus. VI. 339 et IX tab. 19 fig. 5 et 6. Cfr. Hist. nat. de an. s. vert.

**) dentes cardinis 3. Cypricardia Lam.

Spec. C. carinata Brug. — Chama oblonga L. — Chemn. VII. tab. 50 fig. 504 et 505.

Gen. Unio Brug.

Testa elongata. Valvula dente abbreviato et crista longitudinali, altera duplicatis.

Spec. U. pictorum. -- Mya pictorum L. -- Chemn. VI. tab. 1 fig. 6.

- U. margaritifera. - Mya margaritifera L. - Chemn. ibid. fig. 5.

Gen. Anodonta Brug.

Valvulae oblongae, cardine rectilineo edentulo. Byssus nullus.

*) Cardo laevis. Anodonta Lam.

Spec. A. cygnea. -- Mytilus cygneus L. -- Chem. VIII. tab. 56 fig. 762.

**) cardo tuberculis subcrenatus. Iridina Lam. hist. des anim. s. vert.

Spec. T. exotica Lam. - Encycl. méth. t. 204. f. l. a. b.

Gen. Mytilus L.

Valvulae aequales. Testa convexa subtriangularis omnino clausa. Byssus exsertus. Cardo edentulus, crista marginali acuta.

*) testa libera aut affixa.

† Testa basi acuta. Vertex a cardine remotus. – Mytilus Lam.

Spec. M. edulis L. -- Chemn. VIII. tab. 84. fig. 751.

Species fossiles duas indicavit Lam. Ann. du mus. VI. 119. -- Cfr. IX tab. 17 fig. 9. ic. M. rimosi. Cfr. Lam. hist. nat. des an. s. vert.

††. Testa oblonga obliqua. Vertex cardini approximatus. -- Modiola Lam.

Spec. M. papuanus. — Mytilus modiolus L. — Chem. VIII. tab. 85 fig. 757.

Species fossiles Paris. descripsit Lam. Ann. du mus. VI. 121 c. icon. Vol, IX tab. 17 fig. 10-12. -- Hist. nat. des an. s. vert.

- **) testa rupibus immersa, vertice prope marginem anticum. — Lithotornus Cuv.
- Spec. M. lithophagus L. Chemn. VIII. tab. 82 fig. 729 et 730.
- 5. Acephala testacea, pallio aperto, tubo nullo, pede nullo aut brevissimo. Testa utplurimum affixa, saepius massa byssacea, fissuram aut sinum testae permeante. Ostreacea Cuv.
 - a. Ostracea musculis testam claudentibus duobus, hine valvulae foveolis duabus notatae.

Gen. Trigonia Brug.

Testa subtriangularis. Cardo cristis convergentibus, utrinque striatis, in foveolam consimilem receptis.

- *) cristae valvulae alterae binae, alterae quatuor. Trigonia Lam.
- Spec. T. margaritacea. Lam. Ann. du mus. IV. p. 355. tab. 67 fig. 1.

Species plurimae fossiles. Cfr. Lam. hist. nat. des an. s. vert.

**) cristae binae in utraque valvula. Castalia Lam. hist. des an.

Spec. C. ambigua Lam. ibid.

Gen. Hyria Lam.

. Testa oblique triangularis, auriculata, basi

truncata recta. Cardo dente postico multipartito, antico lamellari. Ligamentum externum.

Spec. H. avicularis Lam. List. conch. tab. 160 f. 16.?

Gen. Arca L.

Valvulae aequales. Cardo longitudinalis, dentibus numerosis lamellosis. Ligamentum externum.

- 7. Cardo arcuatus. Testa oblonga depressa, verticibus approximatis.
- *) Linea dentium continua. Pectunculus Lam.
- Spec. A. pilosa L. Chemn. VII tab. 57 fig. 565 et 566.

De speciebus fossilibus Paris. Cfr. Lam. Annal. du mus. VI. p. 214. et IX tab. 18 fig. 6-9. — Hist. nat. des an. s. vert.

**) Linea dentium interrupta. — Nucula Lam.

Spec. A. pellucida Chemn. VII. tab. 54 fig. 541 Historiam naturalem specierum fossilium Paris. leg. in Annal. du mus. VI. p. 124 auctore Lamark. Cfr. Vol. IX tab. 18 fig. 3-5 et Lam. hist. nat. des an. s. vert. VI.

- ††. Cardo rectilineus. Valvulae medio liiantes, verticibus recurvis, supra cardinem distantibus.
- *) Cardo dentibus extremis in cristas transversas elongatis. — Cuculla ea Lam. Annal. du mus. VI. p. 337.
- Spec. A. cucullata Chemn. VII. tab. 53. fig. 526-528.
 - A. crassatina. Cucullaea crassatina Lam. I. c. — Species fossilis.

- **) Cardo dentibus aequalibus. Arca Lam.
- Spec. A. Noae L. Chemn. VII. tab. 53. fig. 529-531.

Species Lutet. Paris. fossiles enumeravit Lamark in libro Annal. du mus. VI p. 217. add. icon. specierum quatuor Vol. IX tab. 19 fig. 1-4. Cfr. Lam. hist. nat. des an. s. vert.

- †††. Cardo rectilineus. Testa cordiformis omnino clausa. Cuv.
- Spec. A. antiquata L. Chemn. VII. tab. 55. fig. 548 et 549.
 - ++++ Testa complanata, obliqua, hians, cardine rectilineo. Cav.
- Spec. A. tortuosa L. -- Chemn. VII. tab. 53 fig. 524 et 525.
- Gen. Pinna L. Schinkenmuschel.

Valvulae aequales cuneiformes, margine hiante, bysso affixae. Cardo edentulus, ligamento elongato.

Spec. P. nobilis L. -- Chemn. VIII. tab. 89 fig. 775.

- P. rudis L. - Chemn. VIII. tab. 88. fig. 773.

Cfr. Lamarkii specierum fossilium Paris. adumbratio in libro: Annal. du mus. VI. p. 117 et IX tab. 17 fig. 8. — Hist. nat. des an. s. vert.

Gen. Crenatula Lam. Annal. du mus. III. pag. 25.

Testa irregularis. Cardo edentulus linearis, fossulis pluribus ligamentum excipientibus. Byssus nullus.

Spec. C. avicularis Lam. l. c. tab. 2 fig. 1 et 2.

— C. mytiloides Lam. ibid. tab. 2 f. 3 et 4.

Spec. C. phasianoptera Lam. - Ostrea picta Gmel. - Chemn. VII. tab. 58. fig. 575. Gen. Avicula Brug.

Valvulae aequales, cardine rectilineo edentulo, sulco longitudinali ligamentum excipiente; sinu prope cardinem byssum emittente. Testa utplurimum postice alata.

- *) alae nullae. Meleagrina Lam. hist. des an. s. vert.
- Spec. A. margaritifera. Mytilus margaritiferus L. Chemn. VIII. tab. 80 fig. 717 721.
 - **) alae distinctae. Avicula Lam. hist. des an. s. vert.
 - A. hirundo. Mytilus hirundo L. Chemn. VIII. tab. 81. fig. 722-728.
- β. Ostreacea musculo testam claudente unico, hine valvulae foveola unica notatae.

Gen. Perna Brug.

Valvulae subaequales, prope cardinem sinu apertae, by ssum emittente. Cardo planus edentulus, sulcis pluribus parallelis.

Spec. P. Ephippium Lam. -- Ostrea Ephippium L. -- Chemn. VII. tab. 58 fig. 576.,

Gen. Vulsella Lam.

Valvulae elongatae aequales. Cardo edentulus planus, margine interno protracto, fossa conica et sinu byssum emittente prope fossam notatus.

Spec. V. lingulata Lam. - Mya vulsella L. - Chemn, VI. tab. 2 fig. 10 et 11.

Gen. Malleus Lam. Hammermuschel.
alvulae subaequales. Cardo edentulus, fossa

conica et fissura notatus, utplurimum auricula utrinque auctus.

Spec. M. vulgaris Lam. — Ostrea Malleus L. — Chemn. VIII. tab. 70 fig. 655 et 656. Gen. Spondylus L.

Valvulae inaequales, inferior lobo triangulari sulcato postice plerumque appendiculata. Cardo dentibus duobus cum foveola intermedia.

Valvulae e laminis imbricatis, costis tuberculosis aut spinescentibus.

- Spec. S. Gaedaropus L. -- Chemn. VII. tab. 44. fig. 459-461.
 - S. radula Lam. Ann. du mus. VIII. 351. XIV tab. 22 fig. 4. Species fossilis.
 - *) Spondyli valvulis non appendiculatis subaequalibus complanatis, longitudinaliter plicatis. -- Plicatula Lam.
- Spec. S. plicatus L. -- Chemn. VII. tab. 47 fig. 479-482.

Gen. Placuna Brug.

Valvulae subaequales integrae, cristis duabus internis, prope cardinem convergentibus.

Spec. P. Placenta. — Anomia Placenta L. — Chem. VIII. tab. 79 fig. 716.

Gen. Calceola Lam.

Testa valvulis inaequalibus, majori naviculari, minori plana operculari. Cardo dentibus binis aut tribus.

Spec. C. sandalina Lam. — Anomia Sandalium L. Species fossilis. — Knorr Petrifsuppl. tab. 206 fig. 5 et 6.

Gen. Anomia Brug.

Valvulae inaequales, inferior prope ligamentum

excisa aut pertusa, fissura seu foramine operculatis musculum excipientibus. Testa operculo affixa.

Spec. A. Ephippium L. — Chemn. VIII. tab. 76 fig. 692 et 693.

Gen. Ostrea L.

Testa bivalvis. Fossa ovata in cardine edentulo.

- *) Valvulae subaequales obliquae, inferior ad cardinem subaurita, sulco longitudinali byssum emittente hians. Pedum Brug.
- Spec. O. spondyloidea Gmel. Chemn. VIII tab. 72 fig. 669 et 670.
 - **) Valvulae subaequales obliquae, prope cardinem subauritum, hiatu dextro distinctae. Lima Brug.
- Spec. O. Lima L.-- Chemn. VII. tab. 68 fig. 651 De fossilibus cfr. Lam. Ann. du mus. VIII. 461 et hist nat. des an. s. vert.
 - ***) Valvulae subaequales, prope cardinem auritae, non hiantes. Plagiostoma Sowerby. Lam hist. des an s. vert.
 - Spec. P. depressa Lam. Sowerb. min. conch. tab. 114 f. 2.
 - Species omnes fossiles.
 - ****) Valvulae inaequales, radiatim costatae.

 Cardo utrinque auriculatus. Pecten
 Brug.
 - Spec. O. maxima L. Chemn. VII. tab. 60 fig. 585.

De speciebus fossilibus Paris cfr. Lam. Ann. du mus. VIII. 352 et hist. nat. des an. s. vert.

> ******) Valvulae inaequales, inferior cymbiformis, postice subspiralis, superior

complanata. -- Gryphaea Lam. syst. des an. s. vert. p. 398.

Spec. O. arcuata. -- Gryphaea arcuata Lam.

- Anomia Gryphus L. - Knorr Petrif.
II. tab. 1. fig. 60. -- Bosc. Mollusq. II. tab.
XI fig. 5. -- Fossilis.

Specierum plurium fossilium icones vid. in Encyclop. méth. tab. 189 auctore Brugiure.

*******) Valvulae inaequales, inferior major convexior, postice producta recta. Podo psis Lam.

Spec. O. truncata. Encycl. meth. tab. 188. fig. 6 et 7.

Valvulae inaequales planiusculae, e laminis imbricatis, externe scabrae, propecardinem rotundatae. -- Ostrea Brug.

Spec. O. edulis L. - Chemn. VIII. tab. 74. fig. 682. - Gemeine Auster.

Historiam Ostrearum fossilium Paris. ded. Lam. Ann. du mus. VIII. pag. 156. et icon. Vol. XIV. tab. 20-23.

- **************************

 tae, inferior turbinata, superior conica
 —Acardo Brug.—Radiolites Lam.
 syst. des au. s. vert. Delendum gen.
 Acardo Lam., vertebram pro concha
 venditam amplectens: ita monente Cuv.
 regn. anim. II. p. 457.
- † Valvulae inermes. Radiolites Lam. hist. des an. s. vert.
- Spec. Les Ostracites Lapeyr. description de plusieurs nouvelles especes d'orthoceratites. Nuremberg 1781 fol. tab. 12 et 13. -- Cfr. Bosc. Mollusq. II. tab. 15 fig. 1 et 2.

††. Valvulae squamis spinulosae. Sphaerulites Lam. hist. des an s. vert. Spec. Spherulite de Lametherie Iourn. de phys. — Encycl. tab. 172 f. 7-9. fossilis.

§. 264.

Ordo III. Gasteropoda Cuv.

Mollusca ventre complanato elongato. Caput in plurimis protractum et tentaculatum. Corpus nudum aut testaceum. Organa respirationis seu externa (Demobranches di ata Dumer scil les nudibranches, inferobranches et cyclobranches Cuv.) seu interna. Organon respirationi inserviens internum aut simplici foramine seu fissum apertum, (A delobranchia ta Dum. i. e. les tectibranches, les pulmoriés, les pectinibranches α les trochoides et les scutibranches Cuv.) aut tubo apertum. (Siphonobranchia ta Dumer. Les pectinibranches β. les buccinoides Cuv.)

1) Cyclobranchiata Cuv. non Blainv.

Gasteropoda branchiis foliaceis sub pallio utrinque reconditis. Hermaphrodita: Coitus nullus. Cor ab intestino recto disjunctum.

Gen. Chitonellus Lam. hist. des anim. s. vert. VI. 316.

Corpus vermiculare, linea dorsali e squamis minutis uniscriatis. Venter sulco longitudinali exaratus.

Spec. C. laevis Lam. ib.

- C. striatus Lam.

Species marinae Novae Hollandiae, a Peronio detectae.

Gen. Chiton L.

Corpus dorso squamis transversis imbricato, branchiis lamellosis lateralibus, sub margine pallii reconditis. Tentacula nulla. Venter planus.

Spec. C. Gigas Chemn. VIII. tab. 96 fig. 819.

— C. Grinionensis Lam. Ann. du mus. I. 309. fossilis.

Gen. Patella Cuv. - Spec. gen. Patella L.

Testa univalvis aspiralis conica, mitriformis apice elevato centrali imperforato. Corpus totum testa obtectum

Spec. P. testudinaria L. - Mart. I. tab. VI. fig. 45-48.

Species Lutet. Paris. fossiles libro: Ann. du mus. I. 309 descripsit Lamark, et icones nonnullarum addidit Vol. VI tab. 43 fig. 1-4.

§. 265.

2) Aspidobranchiata. Les scutibranches Cuy.

Gasteropoda testa scutiformi, branchiis pectiniformibus. Hermaphrodita. Coitus nullus. Intestinum rectum cor permeans.

a. Testa mitriformis, aspiralis apice centrali. -- Species generis Patella L.

Gen. Calyptraea Lam.

Testa univalvis mitriformis conica apice centrali elevato. Lamina infundibuliformis, in cavitate centralis.

Spec. C. equestris Lam. - Patella equestris L. - Mart. Conch. I. tab. 13 fig. 117 et 118.

De speciebus fossil. Paris. cfr. Lam. Ann. du mus. I. 384 et VII. tab. 15 fig. 3 (C. trochiformis.) Gen. Carinaria Lam. Testa conica mitriformis univalvis crista longitudinali, vertice centrali reflexo imperforato, branchias in dorso tegens.

Spec. C. vitrea. — Patella cristata L. — Mart. Conch. I. tab. 18 fig. 163. — Iconem animalis cum testa ded. Peron. Annal. du mus. XV tab. 3 fig. 15.

Obs. Non differt nisi testa abrepta: Pterotrachaea Forsk. (Peron Ann. du mus. XV. tab. 3. fig. 8)
ita monente Cuv. (mém. pour servir à l'hist. et à
l'anat. des mollusq. No. 18 pag. 28. — Cfr. Kosse de
pteropodum ordine diss. Halae 1813 p. 10 c. icon.)

Gen. Navicella Lam. Cimber Montf.

Testa conica univalvis mitriformis, vertice centrali revoluto imperforato, cavitate laminam calcaream mobilem fovente.

Spec. N. neritoidea Lam. — Patella neritoidea L. — List. Conch. tab. 545 fig. 36 et Meuschen im Naturf. XIII. p. 79 tab. 5 fig. 1.
 Gen. Emarginula Cuv.

Testa univalvis conica mitriformis imperforata aspiralis, margine aperturae antico exciso, fissura cum vesica branchiali communicante.

- *) Emarginulae vertice obliquo, margine testae exciso et bidentato. -- Concho-lepas Lam.
- Spec. E. peruviana. -- Chemn. X p. 320 fig. A et B.
 - ***) Emarginulae vertice inclinato, margine fissura simplici notato. Emarginula Lam.
- Spec. E. conica Lam. Patella fissura L. Mart. Conch. I. tab. 12 fig. 109 et 110.

De speciebus Paris. fossilibus agit I.amark in Ann. du mus. I. 383 add. icon. VI. tab. 43 fig. 5 et 6. Gen. Fissurella Brug.

Testa aspiralis conica univalvis mitriformis, apice centrali perforato. — Foramen apicis cum ano et vesica branchiali, supra collum etiam aperta, communicans.

Spec. F. radiata Lam. - Patella picta Gmel. - Mart. I. tab. XI. fig. 90.

Speciem fossilem indicavit Lamark: Annal. du mus. I. 312.

Gen. Umbrella Lam. hist nat. des an. s. vert. VI. 339. — Gastroplax Blainv. ibid.

Testa complanata, centro mucronato, lateralis. Sulcus circularis branchias forens.

- Spec. U. indica Lam. Patella umbellata Gmel. Chem. X. tab. 169 fig. 1645 et 1646.
 - U. mediterranea Lam. 1. c.
 - β. Testa univalvis apice excentrico aspirali aut spira brevissima.

Gen. Crepidula Lam.

Testa ovalis univalvis mitriformis apice declinato, in cavitate dissepimento transverso.

- Spec. C. porcellana Lam. -- Patella crepidula L. -- Mart. Conch. I. tab. 13 fig. 127-130.
 - C. aculeata. Patella aculeata Chemn. X tab. 168 fig. 1624 et 1625.

Gen. Capulus Montf.

Testa univalvis elevata mitriformis, apice recurvo subspirali.

Spec. C. calyptra. - Patella calyptra Chemn. X tab. 169 fig. 1643 et 1644.

Gen. Haliotis Gmel. Mecrohren.

Testa univalvis auriformis depressa, orificio ampliato, spira postica brevissima.

- *) testa ovalis imperforata, spiris elevatis. Stomatia Lam.
- Spec. H. imperforata Chemn. X tab. 166 fig. 1600 et 1601.
 - **) testa suborbicularis, crista longitudinali. Foramina suboblitteratá marginem coronantia. — Les Padolles Montf.

Spec. La padolle briquetée Montf. II. p. 114.

- ***) Testa longitudinalis, foraminum serie longitudinali prope marginem. Haliotis L. Lam.
- Spec. H. tuberculata L. H. volgaris Lam. Mart. I. tab. 16 fig. 147-149.

§. 266.

3. Ctenobranchiata. Les pectinibranches Cuv.

Gasteropoda branchiis pectiniformibus, in vesica propria reconditis. Tentacula 2. Sexus distinctus. Os proboscideum. Penis in plurimis exsertus, non retractilis.

> A. Testa depressa, spiris brevissimis, ostiolo amplo.

Gen. Sigaretus Cuv.

Limax pallio scutiformi latissimo testam includente depressam, spiris brevissimis et ostiolo amplo distinctam.

Spec. S. halyotoideus Cuv. — Helix halyotoidea L. -- Mart. I. tab. 16 fig. 151-154. — Descriptionem animalis dedit Cuvier. Bullet. des scienc. An. VIII. N. 31. p. 52.

B. Vesica branchialis tubo proprio aperta. Tubus exsertus. Testa cochleata, prope columellam excisa aut sulco aut canali, tubum excipiente. — Siphono branchiata Dum. Les Buccinoides Cuv.

Gen. Strombus L. Flügelschnecken.

Testa spiralis in canalem sinistrum desinens, margine aperturae explanato, sinu proprio distincto.

- †. Sinus et canalis confluentes. In pluribus canalis accessorius, spiras verticaliter adscendens. Rostellaria Lam.
- *) margo aperturae inermis. Hippocrena Montf.
- Spec. S. fissurella L. Lam. Ann. du mus. VI. tab. 45 fig. 3. Mart. Conch. IV. tab. 158 fig. 1498 et 1499. Species fossilis.
 - **) margo aperturae dentatus aut digitatus.
 -- Rostellaria Montf.
- Spec. S. pes pelecani L. Mart. III. tab. 85 fig. 848 et 849.

Specierum fossilium Paris. descriptiones dedit Lam. Ann du mus. II. p. 219.

- 77. Sinus et canalis disjuncti.
- *) margo digitatus. Pterocera Lam.
- Spec. S. Lambis L. Mart. III. tab. 86 fig. 855.
 - **) margo inermis. Strombus Lam.
- Spec. S. pugilis L. -- Mart. III. tab. 81. fig. 830 et 831.
 - S. canalis Brongn. Bull. de la soc. phil. Iuill. 1793. p. 55. tab. 5 fig. 5. Lam. Ann. du mus. II. p. 217 et VI. tab. 45 fig. 3. -

Species fossilis, S. fissurellae admodum affinis.

Gen. Murex L.

Testa spiralis ovata aut oblonga, apertura in canalem elongatum rectum desinente.

- 1. Murias cochlea vix tuberculata: Fu-sus Brug.
- a. Columella plicis transversis incrassatis. Turbinella Lam.
- Spec. M. Scolymus. Mart. IV tab. 142 fig. 1325.
- β. Columella plicis obsoletis, oblique adscendentibus. Fasciolaria Lam.
 - *) Spira depressa. Fulgur Montf.
- Spec. M. Spirillus. Mart. III. tab. 115 fig. 1069.
- **) Spira elevata. Fasciolaria Montf. Spec. M. Tulipa. Mart. IV. tab. 136 fig. 1286 et 1287.
- γ. Columella laevis. Testa subpyriformis, umbilico nullo aut distincto. Pyrula Lam.
- Spec. M. Rapa Mart. III. tab. 68 fig. 750-753.
- M. Ficus L. Mart. III. tab. 66 fig. 741.

Species Lutot. Paris. fossiles descripsit Lamark Ann. du mus. II. p. 389. Cfr. VI tab. 46 fig. 7-10.

- δ. Columella laevis, spira protracta, margo aperturae superne transversim fissus.
 Pleurotoma Lam.
- Spec. M. baby lonicus L. -- Mart. Conch. IV tab. 143 fig. 1331 et 1334.

Species Paris. fossiles enumeravit Lamark Annal. du mus. III. p. 163 sqq. et 266 sqq. -- Cfr. VII. tab. 13 fig. 1-4.

ε. Columella laevis spira protracta. Margo aper-

turae non fissus, aut integer (Fusus Lam.) aut superne sinnosus. (Clavatula Lam.)

*) Testa non umbilicata. - Fusus Montf.

Spec. M. candidus. Mart. IV. tab. 144 fig. 1339.

***) Testa umbilicata. -- Les Lathires
Montf.

Spec. M. Vespertilio Gmel, - Mart, Conch. IV. tab. 142 fig. 1323 et 1324.

De speciebus e div. & Lutet. Paris. fossilibus agit Lamark in libro Annal. du mus. II. p. 315 sqq. et 385 sqq. — Cfr. Vol. VI. tab. 46 fig. 1-7.

- 2. Murices tuberculis aut spinis transversim seriatis -- Murex. Brug.
 - a. Tuberculis aut spinis subaequalibus, in lineas plures longitudinales dispositis Murex Lam. -- Specierum fossil. Paris. historiam vid. in Annal. du mus. II. p. 221 sqq. auct. Lam. -- Cfr. VI. tab. 45 fig. 4-7.

+. Canali elongato.

- *) tuberculis spinescentibus. Spinae simplices. Murex Montf.
- Spec. M. Tribulus L. -- Mart. III. tab. 113 fig. 1052-1056.
 - **) tuberculis simplicibus. -- Les Brontes Montf.
- Spec. M. Pyrum L. Mart. III. tab. 112 fig. 1048 et 1049.
 - ***) Spinae simplices, tubulis calcareis interjectis. Les Typhis Montf.
- Spec. M. tubifex Roissy hist. nat. des mollusqu. (Buffon edit. par Somnini) Vol. VI. p. 53. -- Bruguiere journ. d'hist. nat. I. p. 28 tab. 11. fig. 3. -- Lam. Annal. du

- mus. II. p. 226. Brandes fossil. Hampton. tab. 3 fig. 81 et 82. Species fossilis.
- ****) Spinae ramosae compressae. -- Les Chicoracés Montf.
- Spec. M. ramosus L. Mart. III. tab. 102 fig. 980.
 - ++. Canali abbreviato.
 - *) testa basi umbilicata. Les Aquilles Montf.
- Spec. M. cut a ceus L. Mart. III. tab. 118 fig. 1087.
 - **) testa basi non umbilicata.
 - Spirae obsoletae. -- Les Lotoriums
 Montf.
- Spec. M. Lotorium L. -- Mart. IV tab. 130 fig. 1246-1249.
 - oo) Spirae elevatae, tuberculis minutis. Tritonium Montf.
- Spec. M. Tritonis L. Mart. IV. pag. 134 et 135.
 - ooo) Testa tuberculis in alas longitudinales confluentibus: Les Trophones Montf.
- Spec. M. magellanicus. Mart. IV. tab. 139 fig. 1297.
 - b. Tuberculorum aut spinarum seriebus binis majoribus oppositis. Ranella Lam.
- *) Testa non umbilicata.
- Spec. M. Rana L. -- Mart. IV tab. 129 fig. 1238 et 1239.
 - **) Testa umbilicata. -- Les Apolles Montf.

Spec. M. Gyrinus L. - Mart. IV tab. 127 fig. 1224-1227.

Gen. Cerithium Brug. - Lam.

Testa spiralis fusiformis. Apertura obliqua in canalem aut truncatum (Potamida Brongn Anndu mus. XV. 367) aut recurvum (Cerithium Brongn ibid.) elongata.

Spec. C. annulare. - Murex annularis Mart. IV tab. 157 fig. 1486.

- C. Lamarckii. - Potamida Lamarckii Brongn. l. c. tab. 22 fig. 3.

De speciebus fossilibus cfr. Lam. Aun. du mus. III. p. 268-274, p. 343-352 et p. 436-441. VII. tab. 13 fig. 5-7 nec non Brongn. XV pag. 365 c. fig. Gen. Buccinum L.

Testa spiralis gibbosa, apertura in canalem abbreviatum seu sinum desinente. α. canalis distinctus.

- 1. Buccina fusiformia. Apertura triplo brevior testa, ad basin contorta et excisa. Tere-bra Brug.
- Spec. B. macutatum L. Mart. IV tab. 153
 -fig. 1440.
 - B. plicatulum. Terebra plicatula Lam. Ann. du mus. II. p. 165. VI. tab. 44. fig. 13. a. b.
- 2. Buccina ventricosa. Apertura longior quam lata, in canalem brevem abiens. Columella plica transversa rugosa.
- *) Canalis reflexus. Cassis Brug. Lam. Spec. B. cornutum L. Mart. II, tab. 33. fig. 346 et 347.

Species fossiles Paris, indicavit Lam. Ann. du mus. II. 168. VI. tab. 45 fig. 1.

- ***) Canalis rectus. Morio Montf. Cassidaria Lam.
- Spec. B. strigosum Gmel. Mart. IV. tab. 125. fig. 1183.
- 3. Buccina testa ovali plerumque tuberculata. Columella plana, margine exteriori acuto. Apertura testae in canalem brevem obliquum desinens. Purpura Brug.
 - *) Margo aperturae inermis. Purpura Lam.
- Spec. B. persicum L. Mart. III. tab. 69. fig. 760.
 - B. lapillus L. Purpura lapillus Lam. Annal du mus. II. p. 64.
 - **) Margo aperturae unidentatus. -- Mo-noceros Montf.
- Spec. B. monodon Gmel. Mart. III. tab. 69 fig. 761.
 - ***) Margo aperturae dentato ciliatus. Ricinella Lam.
- Spec. B. neritoideum. Murex neritoideus Gmel. Nerita nodosa L. Mart. III. tab. 101 fig. 972 et 973, tab. 102 fig. 976 979.
 - β. Apertura testae sinu simplici. Buccinum Brug.
- 4. Buccina testa ovali, columella plica dilatata obtecta. -- Nassa Lam.
- Spec. B. Arcularia L. Mart. II. tab. 41. fig. 609-612.
- 5. Buccina ventricosa, costis longitudinalibus. Columella laevis basi attenuata. Apertura testae ampliata. — Harpa Lam.

- Spec. B. Harpa L. Harpa ventricosa Lam. Mart. III. tab. 119 fig. 1090.
 - B. muticum. Harpa mutica Lam. Ann. du mus. II. 167. VI. tab. 44 fig. 14. Species fossilis.
- 6. Buccina testa ventricosa, costis transversis notata. Margo aperturae ampliatae dentatus aut crenulatus. Dolium Lam.
- Spec. B. galea L. Mart. III. tab. 116 fig. 1070.
- 7. Buccina testa oblonga laevi, columella umbilicata. — Eburna Lam.
- Spec. B. glabratum I .-- Eburna flavida Lam.
 -- Mart. IV tab. 122 fig. 1117.
- 8. Buccina testa ovali, apertura oblonga. Columella convexa non umbilicata cum margine laevis. — Buccinum Lam.
- Spec. B. undatum L. Mart. IV tab. 126. fig. 1206-1209.

Species sex Paris. fossiles descripsit Lam. Ann. du mus. II. 163. - Cfr. VI. tab. 44 fig. 12.

Gen. Voluta L. excl. spec. plur.

Testa spiralis. Apertura longitudinalis margine sub rectilineo, ad basin excisa. Columella plicis obliquis.

- 1. Volutae oblongae. Margo aperturae sulcis transversis notatus, columella plicis obsoletis. Cancellaria Lam.
- Spec. V. cancellata L. Cancellaria reticulata Lam. Mart. III. tab. 121 fig. 1107—1109. Cfr. Lam. Ann. du mus. II. 62 de spec. fossil. Paris. et VI. tab. 44 fig. 11. (Cancellaria costulata.)

- 2. Volutae oblongae, margine aperturae revoluto, hine calloso. Columella plicata. Marginella Lam.
- Spec. V. glabella L. Mart. II. tab. 42 fig. 429.
- Species fossiles Paris. descripsit Lam. Annal. du mus. II. 60. Icon VI. tab. 44 fig. 9. et 10.
 - 3. Volutae cylindraceae, apertura longitudine testae. Volvaria Lam.
 - Spec. V. bulloides Lam. Ann. du mus. V. 28. VIII. tab. 60 fig. 12. -- Species fossilis.
 - 4. Volutae ovales, columella plicata aut dentata. Margo aperturae tuberculo interno. — Columbella Lam.
 - Spec. V. mercatoria L. Mart. II. tab. 44 fig. 452-458.
 - 5. Volutae subfusiformes acutae, columella plicata, plicis inferioribus minoribus. — Mitra Lam.
 - Spec. V. episcopalis L. Mart. IV. tab. 147 fig. 1360.
- Novissimam specierum enumerationem leg. in Annal. du mus. XVII p. 195 et fossil. Paris. historiam ibid. II. p. 57, VI tab. 44 fig. 7 et 8 auctore Lam.
 - 6. Volutae oblongae cymbiformes. Columella ad basin plica obliqua incrassata. Ancilla Lam.
 - Spec. V. cinnamomea. Ancilla cinnamomea Lam. — Mart. II. tab. 65 fig. 731 et 732. De speciebus nostri aevi cfr. Lam. Ann. du mus. XVI. 302, de fossilibus Lam. ibid. 305 et Vol. I. 474. nec non VI. tab. 44 fig. 5 et 6.

- 7. Volutae testa ovali ventricosa. Columella plicata, plicis inferioribus incrassatis. -- Voluta Lam.
- Spec. V. musica L. -- Mart. III. tab. 96 fig. 927-929.

Specierum novissimam recensionem dedit Lam. Ann. du mus. XVII. p. 54 sqq. fossilium ibid. p. 74 sqq. nec non I. 475, VI. tab. 43 fig. 7.

- 8. Volutae testa oblonga. Apertura angustata, striis columellae copiosis obliquis. Oliva Brug. Lam.
- Spec. V. porphyrea L. -- Mart. II. tab. 46 fig. 485 et 486.

Species et nostri aevi et fossiles enumeravit Lam-Annal. du mus. XVI. p. 309-328. et I. 390. cfr. VI. tab. 44 fig. 4. (Oliva mitreola.)

Gen. Terebellum Lam.

Testa cylindracea acuta. Apertura longitudinalis superne augustata, basi excisa. Columella truncata.

Spec. T. subulatum Lam. — Bulla Terebellum L. — Mart. Conch. II. tab. 51 fig. 568 et 569.

Lamarkii descriptiones specierum et fossiliumleg. in Annal. du mus. I., 389. XVI. 306 et icon. VI. tab. 44 fig. 3.

Gen. Ovula Brug.

Testa gibba utrinque attenuata. Apertura margine involuto, longitudinalis angustata. Margo columnaris edentulus.

Spec. O. oviformis Brug. - Bulla Ovulum L. - Mart. I. tab. 22 fig. 205 et 206.

Specierum novissima enumeratio exstat in Au-

nal. du mus. XVI. p. 109. auctore Lamarck. Duae fossiles.

Gen. Cypraea L.

Testa convexa ovalis. Apertura angustata longitudinalis, utroque margine involuto dentato.

Spec. C. Moneta I. - Mart. I. tab. 31 fig. 337 et 338. Das Otternfopschen.

Descriptiones specierum aevo nostro viventium dedit Lamarck Annal. du mus. XV p. 443-454 et XVI p. 89-104; fossilium ibid. Vol. I. 387, XVI. 104-108. Icon. VI. tab. 44 fig. 1 et 2.

Gen. Conus L.

Testa conica turbinata. Apertura longitudinalis angustata, margine cum columella parallelo recto.

Spec. C. imperialis L. - Mart. II. tab. 62 fig. 690 et 691.

De speciebus et aevinostri et fossilibus agit Lam. Ann. du mus. XV. p. 26-40, p. 263-286, p. 422-442, nec non 1. 386. Cfr. VII. tab, 15 fig. 1 et 2.

- C. Ctenobranchiata. Vesica branchialis fissura simplici aperta. Testa spiralis, ore in plurimis operculato. Les Trochoides Cuy.
 - a. Columella dilatata abscissa, hinc apertura circuli dimidium aequans.

Gen. Nerita L.

- *) Neritae non umbilicatae. Testa tennis, operculo corneo. Columella utplurimum integra. Neritina Lam.
- Spec. N. turrita Chemn. Vol. IX tab. 124. fig. 685.
 - N. fluviatilis L. Chemn. ibid. fig. 1088.

- **) Neritae non umbilicatae. Testa incrassata, columella dentata, operculo calcareo. — Nerita Lam.
- Spec. N. polita L. Chemn. V. tab. 193 fig. 2001-2014.

De speciebus fossilibus Paris. cfr. Lam. Ann. du mus. V. p. 92 et VII. tab. 62 fig. 4. (Nerita tricarinata.)

- ****) Neritae umbilicatae. Testa subglobosa, columella integerrima. Natica Lam.
- Spec. N. cancellata Herrm. -- Chemn. V tab. 188 fig. 1911-1914.
 - N. Albumen L. -- Chemn. V tab. 189. fig. 1924 et 1925.

Species Lutet. Paris. fossiles descripsit Lam. Ann. du mus. V. 94. -- Cfr. ibid. VIII. tab. 62 fig. 5 et 6.

b. Testa turbinata. Margo aperturae incompletus semilunaris — Spec. gen. Helix L. sed branchiis in vesica respiratoria reconditis distinguendae, nec non vesica, minime orificio rotundo sed fissura instructa, differunt. Conchylium Cuv.*)

Gen. Janthina Lam.

Testa subglobosa inoperculata, orificio subtriangulari, margine incompleto arcuato. Animal vesiculis aeriferis ad caudam. Caput ore proboscideo, tentaculis furcatis.

Spec. I. fragilis Lam. — Helix Ianthina L. — Chemn. V tab. 166 fig. 1577 et 1578.

^{*)} Huins loci videtur Helicina Lam. Ann. du mus. V. p. 91. Genus fossile dubium.

Gen. Phasianella Lam. Ann. du mus. IV. 295.

Testa ovalis aut conica operculata. Apertura longior quam lata, margine incompleto semilunari. Columella plica obliqua.

Spec. P. rostrata Lam. - Trochus rostratus Chemn. V tab. 161, fig. 1524 et 1525.

De speciebus fossil. Paris. vid. Lam. Ann. du mus. IV 295. — VIII. tab. 60 fig. 1. (Phasianella turbinoides.)

Gen. Melania Lam.

Testa turriformis operculata, ore longiori quam lato, ad basin ampliato et semilunari. Columella laevis.

Spec. M. amarula Lam. -- Helix amarula L. -- Chemn. IX tab. 134 fig. 1218 et 1219.

Cfr. Lam. Ann. du mus. IV. 429 de speciebus Lutet. Paris. fossilibus et icon. VIII. tab. 60 fig. 2-6. Gen. Ampullaria Lam.

Testa ventricosa operculata, apertura longiori quam lata. Margo aperturae incompletus semilunaris. Columella umbilicata.

Spec. A. rugosa Lam. — Helix ampullacea L. — Chem. IX tab. 128 fig. 1136.

De speciebus fossilibus Paris. cfr. Lam. Annaldu mus. V. 29 et VIII. tab. 61. fig. 1-8.

c. Testa turbinata, ore sinuoso-quadrangulari completo, oblique truncato. -- Animal pallio utrinque appendiculato. --

Gen. Trochus L.

*) Basis testae obsoleta. Columella depressa. Trochus Lam.

Spec. T. niloticus L. -- Chemn. V tab. 167 fig. 1605.

Spec. T. aglutinaus L. - Chemn. V tab. 172 fig. 1688.

Species fossiles Paris, enumeravit Lamark Ann. du mus. IV. 46. -- VII. tab. 15 fig. 5-7.

***) Basis testae excavata, spiris omnibus in cavitate conspicuis. Solarium Lam.

Spec. T. perspectivus L.-- Chem. V. tab. 172 fig. 1691 et 1692.

De speciebus Paris, foss, agit Lam. Ann. du mus. IV. 51. -- VIII. tab. 35 fig. 1-7.

d. Testa turbinata, ore circulari completo, aut edentulo aut unidentato. Turbo L.

Gen. Paludina Lam.

Testa turbinata laevis, apertura completa subcirculari, augulo acuto. Operculum conforme Animal pallio utrinque alaeformi et appendiculato.

Spec. P. vivipara. -- Helix vivipara L. -- Schröt. Flussconch. tab. 8 fig. 1 et 2. -- Chemn. IX tab. 132 fig. 1182-1183.

Subgen. Monodon Lam. non Linn. Paludinac columella ad basin unidentata.

Spec. P. tessellata. — Trochus tessellatus L. — Mart. Conch. V tab. 166 fig. 1583-1587.

Gen. Valvata Mull. hist. verm. II. p. 198.

Testa disciformis, apertura circulari operculata. Animal tentaculis duobus cylindricis. Branchiae pinnatae e vesica branchiali prominentes.

Spec. V. cristata Müll. - Nerita valvata Gmel. - Draparnaud tab. 1 fig. 32 et 33. Gen. Scalaria Lam. Wendeltreppen.

Testa turbinata conico-cylindracea, costis verticalibus parallelis notata. Apertura circularis completa, margine revoluto.

- Spec. S. conica Lam. Turbo scalaris L. Chemn. IV tab. 152 fig. 1426 et 1427. Aleche te Wendeltreppe.
- S. Clathrus Lam. Turbo Clathrus L. Chem. IV. tab. 153 fig. 1434-1438. Gemeisne ober unächte Wendeltreppe.

Species fossiles Paris. descripsit Lam. Ann. du mus. IV. 212. Cfr. VIII. tab. 37 fig. 3-5.

Gen Turritella Lam. Schraubenschnecke.

Testa conico-cylindracea turbinata. Apertura circularis, margine supra columellam evanescente, sinu notato.

Spec. T. duplicata Lam. - Turbo duplicatus Chem. IV. tab. 151 fig. 1414.

Historiam naturalem specierum fossil. Paris. dedit Lamark Ann. du mus. IV. 215. Cfr. VIII. tab. 37 fig. 6-8 et tab. 59 fig. 1.

Gen. Vermicularia Lam. -- Les Vermets
Adans.

Testa spiris irregulariter distantibus. Apertura circularis completa.

Spec. V. lumbricalis. - Serpula lumbricalis
L. - Adanson hist. nat. du Senegal. tabe
XI. fig. 1. - Mart. I. tab. 2 fig. 15.

Gen. Delphinula Lam.

Testa subdisciformis turbinata, umbilico profundo anfractibus subspinulosis. Os circulare edentulum, margine completo.

Spec. D. vulgaris. - Turbo Delphinus L. - Chem. V tab. 175 fig. 1727-1734.

De spec. fossil. Paris. cfr. Lam. Ann. du mus. IV. 108. VIII. tab. 36 fig. 4-8.

Gen. Turbo Lam.

Testa conoidea turbinata, opertura circulari integerrima, margine supra columellam evanescente.

Spec. T. rugosus L. -- Chemn. V. tab. 180 fig. 1782-1785.

Cfr. Lam. Ann. du mns. IV. 105 et VIII. tab. 36. fig. 3. de spec. fossil. Paris.

§. 267.

4. Coelopnoa seu Cilopnoa (κοίλον et πνεω.)

Gasteropoda vesica pulmonacea aërem respirante.

A. Vesica pulmonacea fissura aperta. Species sexu distinctae. Cochlea operculo munita. Penis non retractilis exsertus. Tentacula quatuor. — Inter ctenobranchiata admisit ordinem Cuvier, sed branchiae unllae, neque aquam, ubi ctenobranchiata, sed aerem respirant.

Gen. Cyclostoma Lam.

Testa ovalis spiralis. Apertura tumida, margine completo, circularis, operculata. Animal vesica pulmonacea fissura aperta aërem trahens.

Spec. C. elegans Lam. — Turbo elegans Schröt. Flussconch: tab. 9 fig. 15.

De spec. foss. Paris. cfr. Lam. Ann. IV. 212 VIII. tab. 37 fig. 1 et 2.

B. Vesica pulmonanacea ostiolo simplici aperta. Species omnes hermaphroditae, plurimae cochlea vestitae. Operculum nullum. Penis retractilis. Les pulmonés Cnv.

a. Coelopnoa aquatilia. Caput tentaculis cylindraceis duobus. +. Corpus testaceum. - Species gen. Helix, Bulla et Voluta L.

Gen. Pyramidella Lam.

Testa turbinata, orificio amplo semilunari. Basis columellae obliqua perforata, plicis acutis spiraliter adscendentibus.

Spec. P. dolabrata Lam. — Trochus dolabratus L. — Chemn. V. tab. 167 fig. 1603 et 1604.

Gen. Tornatella Lam.

Testa elliptica, apertura oblonga basi dilatata. Columella plicis obliquis notata.

Spec. T. bifasciata. — Voluta bifasciata L. — Mart. II. tab. 43 fig. 442 et 445.

- T. flammea. - Voluta slammea Mart. II. tab. 45 fig. 459.

Gen. Melampa Draparn. Conovula Lam. Spec. gen. Voluta L.

Testa oblonga. Columella plicis obliquis. Apertura longior quam lata, margine recto striato.

Spec. M. minuta. — Voluta minuta L. — Mart. II. tab. 43 fig. 445.

- M. monile Brug. Mart. ibid. fig. 444.
- M. Ovulum Brug. Mart. ibid. fig. 446. Gen. Auricula Lam. — Spec. gen. Voluta L.

Testa ovalis aut oblonga. Columella plicis obliquis pluribus. Apertura longior quam lata, superne angustata, margine reflexo.

Spec. A. Midae. -- Voluta auris Midae L. -- Mart. II. tab. 43 fig. 436-438.

- A. Judae. -- Voluta auris Judae L. -- Mart. II. tab. 44 fig. 449-451.

Cfr. Lam. Ann. du mus. IV. 433 et VIII. tab. 60 fig. 7-11. de spec. fossil. Paris.

Gen. Physa Draparn.

Testa ovata pellucida. Apertura longior quam lata. Columella laevis. Animal pallio denticulato, tentaculis 2 cylindraceis.

Spec. P. fontinalis. -- Bulla fontinalis L. -- Chemn. IX tab. 103 fig. 877 - 880.

Gen. Lymnaea Lam. -- Spec. gen. Helix L.

Testa univalvis spiralis oblonga. Apertura longior quam lata, margine recto. Columella plica longitudinali oblique adscendente. Animal tentaculis 2 compressis.

Spec. L. stagnalis Lam. -- Helix stagnalis L. -- Chemn. IX tab. 135 fig. 1237-1240.

- L. palustris Brug. -- Lam. Ann. du mus. IV. 297. Species fossilis.

Gen. Planorbis Brug. -- Spec. gen. Helix L. -- Tellerschnecken.

Testa disciformis, centro utrinque depresso. Apertura latior, quam longa. Animal tentaculis fili-formibus.

Spec. P. cornea -- Helix cornea I. -- Chemn. IX tab. 127 fig. 1113-1120.

De spec. fossil. Paris. cfr. Lam. Ann. du mus. V. 34. VIII. tab. 62 fig. 1-3.

††. Corpus nudum,

Gen. On chidium Buchan. Transact. of the Linn. soc. V. 132.

Corpus nudum, pallio clypeiformi latissimo. Tentacula capitis cylindracea duo. Os tentaculis duobus triangularibus abbreviatis. -- Anus et vesica pulmonacea cum orificio oviductus in cauda sub pallio dis

tinguendi. Orificium penis inter tentacula cylindracea.

Spec. O. Peronii Cuv. Ann. du mus. V. tab. 6 fig. 1-3.

B. Cilopnoa terrestria.

Caput tentaculis filiformibus quatuor.

a. Corpus testaceum.

Gen. Achatina Lam.

Testa ovalis aut oblonga. Margo orificii completus rectus. Orificium longius, quam latum, ad columellam truncatam sinuosum.

Spec. A. Zebra Lam. -- Bulla zebra L. -- Chemn. IX tab. 118 fig. 1015 et 1016.

Gen. Clausilia Draparn.

Testa cylindracea acuta. Margo orificii completus reflexus.

- Spec. C. tridens. -- Turbo tridens L. -- Chemn. IX tab. 12 fig. 957.
 - C. perversa. Turbo perversus L. Chemn. ibid. fig. 955.

Gen. Helix Cuv. -- Helix L. excl. spec. plur.

Testa spiralis. Orificium dimidiatum, margine semilunari. Columella aut laevis, aut dentibus transversis. -- Animal limax, tentaculis quatuor.

- 1. Helices margine aperturae recto (non reflexo.)
 -- Succinea Drap. -- Amphibulima Lam.
- Spec. II. cucullata. -- A. cucullata Lam. Ann. du mus. VI. p. 304 tab. 55. fig. 1.
 - II. putris L. -- Chemn. IX tab. 135 fig. 1248.
- 2. Helices margine aperturae reflexo. † Apertura testae longior, quam lata.

- *) Margo aperturae tumidus, dentibus grossis internis.
- °) Testa oblonga subcompressa. -- Scara-baea Montf.
- Spec H. scarabacus L. -- Chemn. IX tab. 136 fig. 1249 et 1250.
 - °°) Testa ovoidea. Chondrus Cuv.
- Spec. H. avenacea. -- Bulimus avenaceus Brug. -- Drap. tab. 3 fig. 47 et 48.
 - **) Testa prope aperturam angustata. Margo aperturae incrassatus subintegerrimus. Testa elliptica aut cylindracea. -- Pupa Lam.
 - Spec. H. Uva. -- Turbo Uva L. -- Mart. IV tab. 153 fig. 1439.
 - ***) Testa oblonga, prope aperturam ampliata. Margo aperturae incrassatus integerrimus. -- Bulimus Lam.
 - Spec. H. decollata Müll. -- Chemn. IX tab. 136 fig. 1254 et 1255.
- Species fossiles Paris. descripsit Lam. Ann. du mus. IV. 289. Cfr. VIII. tab. 59 fig. 6-12.
 - ++. Apertura testae latior, quam longa.
 - *) Testa globosa, animal totum excipiens. -Helix Brug. Lam.
 - Spec. H. pomatia L. -- Chemn. IX tab. 128 fig. 1138. -- Die Weinbergsschnecke.
 - H. nemoralis I. -- Chemn. IX tab. 133 fig. 1196-1198. -- Die gemeine Baumschnecke.
 - H. hortensis Müll. hist. verm. II. 52. -- Chemn. ibid. sig. 1199-1201. -- Die ge- meine Gartenschnecke.
 - **) Testa complanata, animal totum non ex-

cipiens. Pallium in pluribus supra testam reflexum. — Vitrina Drap.

Spec. H. pellucida Müll. hist. verm. II. 15. -Schröd. Erdschneck. tab. 1. fig. 11. -- Vitrina pellucida Draparn. tab. 8 fig. 34-37.

b. Corpus nudum.

Gen. Limax L.

Corpus elongatum nudum ventre plano, vesica pulmonacea aërem respirans. Pallium scutiforme, discum cartilagineo-calcareum aut concham fovens.

- *) Vesica pulmonacea et anus laterales. Scutum coriaceum, concha subspirali immersa. -- Parmacella Cuv.
- Spec. L. Olivieri. -- Parmacella Olivieri Cuv. Ann. du mus. V. tab. 26 fig. 12-15.
 - **) Vesica pulmonacea cum ano supra caudam aperta. Scutum coriaceum, concha aspirali immersa. Testacella Lam.
- Spec. L. haliotoidea. Testacella haliotoidea. Cuv. Ann. du mus. V. tab. 26 fig. 6-11.
 - ***) Vesica pulmonacea et anus in parte corporis anteriori. Scutum discum cartilagineo-calcareum includens. Limax Lam.
- Spec. L. rufus L. -- Cuv. Annal. du mus. VII. tab. 9 fig. 7.
 - var. L. ater L. List. anim. angl. tab. 2 fig.
 - L. agrestis L. List. anim. angl. tab.
 2 fig. 16.

§. 268.

5. Pomatobranchiata. - Les Tectibranches Cuv.

Gasteropoda branchiis lamellosis, aut dorsalibus, aut unilateralibus, pallio plus minusve obtectis saepiusque testa. Species hermaphroditae coëuntes.

Gen. Akera Mull. zool. dan. prodr. 2921. — Cuv.

Corpus ventre plano, branchiis lamellosis posticis dorsalibus sub testa aut pallio reconditis. Scutellum carnosum collo et capiti impositum. Tentacula subnulla.

- *) Testa nulla. Doridium Meckel. Beytr. z. vergl. Anat. I. Heft 2. 1809 p. 14.
- Spec. A. coriacea. Meckel l. c. tab. 6 fig. 12 et 13. A. carnosa Cuv. Annal. du mus. XVI. 1810. tab. 1 fig. 15-20.
- branaceum Meckel l. c. tab. 7 fig. 1-8.
 - **) Testa calcarea, pallio obducta. Bulla e a Lam.
 - Spec. A. aperta Lam. Cuv. Annal. du mus. I. tab. 12 fig. 1-6.
 - ***) Testa calcarea nuda. Apertura longitudine testae. -- Bulla Lam.
 - Spec. A. ampulla. -- Bulla ampulla L. -- Cuv. Annal. du mus. XVI. tab. 1. fig. 1-6.
 - A. lignaria. Bulla lignaria L. Cuv. Ann. du mus. XVI. tab. 1 fig. 7-10.
 - Ann. du mus. XVI. tab. 1. fig. 11-14.

De spec. foss. Paris. cfr. Lam. Ann. du mus. IV. 219. VIII. tab. 59. fig. 2-5. Gen. Notarchus Cuv.

Corpus ventre plano. Branchiae lamellosae, sub pallio reconditae, supra collum fisso. Testa nulla.

Spec. N. indicus. - Cuv. regn. anim. II. 398.
Gen. Dolabella Lam.

Corpus oblongum ventre plano, membrana laxa in dorsum utrinque reflexa. Branchiae lamellosae, sub testa calcarea et pallio prope caudam reconditae. Caput tentaculatum.

Spec. D. Rumpfii Cuv. Annal. du mus. V. tab. 29 fig. 1-3.

Gen. Aplysia L.

Corpus ventre plano, membrana laxa marginatum, utrinque in dorsum reflexa. Branchiae lamellosae sub testa cornea in medio dorso reconditae. Caput collo protracto, tentaculis quatuor, binis sulcatis.

- Spec. A. depilans L. Bodasch anim. marin.
 - A. Camelus Cuv. Ann. du mus. II. tab. 1 fig. 1.
- A. punctata et alba Cuv. ibid. fig. 2-6. Gen. Pleurobranchus Cuv.

Corpus ventre plano, sulco laterali, dextro, branchiarum triangularium seriem excipiente. Caput tentaculis subbifidis. Os proboscideum. Orificia genitalium et anus ad utramque branchiarum extremitatem conspicua.

- Spec. P. Peronii Cuv. Ann. du mus. d'hist. nat. V. tab. 18 fig. 1 et 2.
- P. tuberculatus. Meckel Beytr. z. vergl.
 Anat. Vol. I. Heft. 1. p. 26 tab. 5 fig. 33

Gen. Pleurobranchaea Meckel. - de pleurobranchaea dissert. Halae 1813 c. fig.

Corpus nudum scuto dorsali carnoso. Branchiae unilaterales: anus et genitalia ad branchiarum extremitatem anticam.

Spec. P. Meckelii. -

§. 269.

6. Hypobranchata. Les Inferobranches Cuv.

Gasteropoda corpore nudo branchiis lamellosis lateralibus sub margine pallii utrinque insertis. — Species omnes hermaphroditae, coëuntes, marinae. Gen. Diphyllidia Cuv.

Corpus nudum, branchiis lateralibus lamellosis, sub pallio insertis. Os semilunare, tentaculatum. Anus lateralis.

Spec. -- Cuv. regn. anim. II. 395.

Gen. Phyllidia Cuv.

Corpus nudum, branchiis lamellosis in latere dextro sub pallio insertis. Os proboscideum, bitentaculatum. Anus posticus.

Spec. P. trilineata Cuv. Annal. du mus. V. tab. 18 fig. 1-6.

- P. ocellata ibid. fig. 7.
- P. pustulosa Cuv. ibid. fig. 8.

§. 270.

7. Gymnobranchiata. — Les Nudibranches Cuv. — Les cyclobranches et polybranches Blainv. Bull. de la soc. phil. 1816. — Doris Gmel.

Gasteropoda corpore nudo, branchiis dorsali-

bus aut lateralibus nudis. — Species omnes marinae, hermaphroditae, coëuntes.

Gen. Tergipes Cuv.

Corpus nudum, branchiis dorsalibus biscriatis, acetabulis suctoriis terminatis. Tentacula duo.

Spec. T. maculata L. — Doris maculata. Transact. of the Linn. soc. VII. tab. 7 fig. 34.

Gen. Eolidia Cuy.

Corpus elongatum nudum ventre complanato, branchiis transversim seriatis, imbricatis, parallelis. Caput tentaculatum.

*) branchiarum lineae laterales.

Eolis Cuv. Ann. du mus. VI. tab. 61 fig. 12 et 13.

**) Branchiarum lineae semicirculares.

Spec. E. peregrina Cuv. -- Cavolina Brug.

- Limax - Cavol. pol. mar. tab. 7 fig. 3.

Gen. Glaucus Forst.

Corpus elongatum nudum ventre complanato, branchiis lateralibus flabelliformibus oppositis, natatui inservientibus. Caput tentaculis quatuor. Anus dorsalis.

- Spec. G. atlandicus Blumenb. Glaucus Forsteri Lam. Cuv. Ann. du mus. VI. tab. 61. fig. 11. Peron ibid. XV tab. 3 fig. 9.
 - G. Cavolinii Schw. Limax Cavol. pol. mar. tab. 7 fig. 4.-- Inter Eolidias Cuv. sed branchiae uti in G. atlandico.

Gen. Scyllaea Lam.

Corpus nudum compressum, ventre angusto canaliculato. Caput tentaculis duobus membranaceis dilatatis. Anus lateralis. Dorsum membranis alacformibus, branchias penicilliformes gerentibus.

Spec. S. pelagica L. Cuv. Ann. du mus. VI. tab. 61 fig. 1-4.

Gen. Thethys L.

Corpus nudum ventre plano, branchiis dorsalibus pectiniformibus biseriatis. Os proboscideum, membrana fimbriata alaeformi cinctum. Anus dorsalis.

Spec. T. fimbria L. - Cuv. Am. du mus. XII. tab. 21 fig. 1 et 2.

Gen. Tritonia Cuv.

Corpus nudum ventre plano. Branchiae dorsales ramosae, in lineam longitudinalem utrinque distributae. Anus cum orificio genitalium lateralis-Caput tentaculatum, maxillis corneis.

Spec. T. Hombergii Cuv. Ann. du mus. I. tab. 31 fig. 1 et 2.

Gen. Polycera Cuv.

Corpus nudum ventre plano, membrana laxa tectum. Branchiae dorsales ramulosae, laminis duabus membranaceis adnatae. Caput tentaculis 6-8.

Spec. P. quadrilineata Cuv. -- Doris quadrilineata Müll. zool. dan. tab. 17 fig. 4-6 et 138 fig. 5 et 6.

Gen. Doris Cuv.

Corpus nudum ventre plano, membrana laxa tectum. Anus dorsalis, branchiis ramoso-fimbriatis cinctus. Caput tentaculis 4. Os proboscideum.

Spec. D. verrucosa L. - Cuv. Ann. du mus. IV tab. 73 fig. 4 et 5.

D. Argo L. -- Bohadsch anim marin tab. 5 fig. 4 et 5.

Obs. Species enumerait et novas descripsit Cuvier l. c.

§. 27I.

Ordo IV. Pteropoda Cav.

Mollusca ore membrana alaeformi utrinque cincto. Tentacula nulla aut abbreviata.

A. Caput nullum.

Gen. Hyalea Lam. -- Cavolina Abildg.

Corpus testa cornea inclusum. Alae membranaceae latissimae os coronantes. Pallium lateraliter fissum branchias excipiens.

Spec. H. cornea Lam. - Cuv. Ann. du mus. IV tab. 59. -- Peron ibid. XV tab. 3 fig. 13.

- H. lanceolata et inflexa. Le Sueur Bull. de la soc. phil. 1813 p. 284 c. fig.
 - B. Caput distinctum. Les Pterodibranches Blainv. Bull. de la soc. phil. 1816 p. 28.
 - a. Alae natatoriae et branchiae.

Gen. Pneumodermon Cuv.

Corpus ovale nudum, postice branchiis pinnatis munitum. Os proboscideum, tentaculis fasciculatis, alis natatoriis abbreviatis.

Spec. P. Peronii Cuv. Ann. du mus. IV tab. 59. — Pneumoderme capuchonné Peron ibid. XV tab. 2 fig. 7.

Gen. Gasteropteron Meckel.

Corpus ovale nudum, longitudinaliter ala natatoria coronatum, ano et branchia solitaria lateralibus. — Caput scutello carnoso tectum. Tentacula nulla.

- Spec. G. Kosse de pteropodum ordine et novo ipsius genere. Halae 1813 c. tab. aen.
 - β. Alae et respirationi et natatui inservientes.
 *) Corpus testaceum.

Gen. Limacina Cuy.

Corpus alis membranaceis caput excipientibus. Cauda spiraliter contorta, in testam subspiralem recepta.

- Spec. L. helecina Cuv. Clio helecina Phipps et Gmel. Argonauta arctica Fabr. faun. groenl. 387.
 - **) Corpus integumento gelatinoso-cartilagineo.

Gen. Cymbulia Peron.

Corpus integumento gelatinoso - cartilagineo, alis membranaceis tribus exsertis, os proboscideum coronantibus.

Spec. C. proboscidea Peron Annal. du mus. XV tab. 3 fig. 10-12.

Gen. Cliodora Peron. - Clio Brown - Spec. gen. Clio L.

Corpus integumento pyramidato-triangulari vestitum, alis membranaceis duabus exsertis, os excipientibus.

- Spec. C. pyramidata Brown. jam. tab. 43 fig. 1. Ann. du mus. XV tab. 3 fig. 14.
 - ***) Corpus nudum.
- Gen. Clio L. excl. spec. Brown. Clione Pall.

Corpus oblongum nudum, branchiis duabus anticis alaeformibus, capite distincto intermedio.

Spec. C. borealis L. -- Clio retusa, borealis

et limacina Gmel. monente Cuv. - Cuv. Ann. du mus. I. tab. 17 fig. 1 et 2.

§. 272.

Ordo V. Cephalopoda Cuv. Les Cryptodibranches Blainv.

Mollusca. Organa locomotionis (tentacula seu pedes) caput coronantia. Rostrum mandibulis corneis incurvis. Oculi laterales magni. -- Corpus sacciforme, collo coarctato, tubo conico exserto, apice aperto.

- A. Corpus testaceum. -- Species plurimae fossiles.
 - a. Testa unilocularis.

Gen. Argonauta L. - Schifsboote.

Testa univalvis navicularis, postice involuta, apertura ampliata. — Animal Sepia.

- a. Tentacula subaequalia, acetabulis pedicellatis munita. -- Ocythoë Rafinesque précis des découvertes et travaux somiologiques. Palerme 1814 in 12 p. 29. --Leach. Philos. Transact. 1817.
- Spec. A. Cranchii. -- Ocythoë Cranchii Leach.
 l. c. c. fig. -- Oken Isis 1819 p. 257. tab. 3
 fig. 1-6.
 - β. Tentacula inaequalia, duo elongata alaeformia. Bosc hist. nat. des coqu. III.
 p. 257. tab. 27 fig. 6.
 - Spec. A. Argo L .-- Pezierenuntilus. Mart. I. tab.
 - b. Testa laminis transversis multilocularis.

 Nautilus L.

- hine ex articulis (mobilibus) composita et superficies lineis undulatis transversim notata. — Species omnes fossiles, plures minutissimae.
 - *) Testa recta.

+. aspiralis Baculithes Lam. - ;

- Spec. B. vertebralis Lam. syst. des an. s. vert.-p. 103. Faujae hist. nat. de la montagne de St. Pierre tab. 21 fig. 2 et 3. -- Bosc. Coqu. V tab. 43 fig. 2.
 - †† spiraliter contorta -- Turrilithes Lam.
- Spec. T. costata Lam. -- Chemn. IX tab. 114 fig. 980. a et b.
- Testa discisormis spiralis. Ammonites Brug. Vulgo cum div. 3. n. β. **

 -ilog ummonshörner.
- 7. Anfractus' omnes in superficie distinction Ammonites Lam.

Specierum plurium icones ded. Bourguet in libro: Traité des Petrifications. Paris 1742.

- †† Spira extrema antecedentes involvens. Orbulites Lam.
- Spec. O. laevis Lam. Bourgu. l. c. tab. 48.
- 2. Testa inarticulata, dissepimentis, plurimis imperforatis, loculamentosa. Nummulithes Cuv. Species omnes fossiles.
 - °) Testa sphaeroidea, e segmentis longitudinalibus sinuoso-arcuatis; dissepimentis centrum versus radiantibus multilocularis.

- Testa apice perforata. Gyrogona s. Gyrogonites Lam.
- Spec. G. medicaginula Lam. Ann. du mus. V. 355. IX tab. 17 fig. 7 litt. a-c.
 - Renulina's Renulithes Lam.
- Spec. R. opercularia Lam. Ann. du mus. V. 353. IX tab. 17 fig. 6.
 - omnino clausis. Nummulithes
 Lam.
- Spec. N. laevigata Lam. Annal. du mus. VIII. t. 62 fig. 10. — Plurium historiam leg. Vol. V p. 237.
 - tremo ostiolo laterali aperto. Miliola Lam. Annal. du mus. V. 349.

Specierum Icones ded. Lam. Ann. du mus. IX tab. 17 fig. 1-5. sub nom. Miliolites.

- occoo) Testa elliptica, e loculis longitudinaliter conjunctis; ultimo aperto. Pollontes Montf. I. 246.
- forato. Arethus a Montf. I. 302.
- 3. Testa inarticulata, saepius margine loculamentorum contracto aut noduloso annulata. Dissepimenta in pluribus pertusa -- Species plurimae fossiles.
 - a. aspirales. Species omnes fossiles: plures minutissimae.
 - †. Testa conica, loculamentorum marginibus confluentibus. Orthoceratites

Breyn de polythalamiis. Gedani 1732 c. fig.

*) Locula plura evanida. Sulcus longitudinalis externus. Belemnites Lam. — Nautilus Belemnità L. — Gmel. — Donnerfeule, Tenfelsfinger.

De speciebus cfr. Sage Iourn. de phys. An. IX et Denys Montf. I. p. 318-378 c. fig.

**) Locula distincta. Dissepimenta crista longitudinali utrinque perforata. Testa operculo clausa. -- Hippurites Lam. -- Orthoceratites La Peyrouse.

Specierum plurium icones ded. La Peyrouse in libro: Description de plusieurs nouvelles especes d'orthoceratites et ostracites. Nuremberg 1781. tab. 3 fig. 2. tab. 6. fig. 4. etc.

- †† Testa teres, arcuato conica aut recta, loculamentorum marginibus distinctis, hinc moniliformis. Spec. gen. Nautilus Cuv. Orthocera Lam. syst. des an. s. vert. p. 103.
- *) Loculamenta annulata approximata.
 - °) Annuli complanati, in testam conicam conjuncti. -- Orthocera Lam. extr. du cours de zool. p. 121.
- Spec. Nautilus Raphanistrum L.- Ledermüll. microscop. Gemüths- und Augen-Ergötz. tab. 4 fig. 10.
 - No do saria Lam. extr. du cours de zool. p. 121. monente Cuv. regn. anim. II. 370.

- Spec. Nautilus Raphanus L. Mart. Conch. I. pag. 1. fig. A. B.
 - **) Loculamenta annulata distantia, syphone conjuncta.
- Spec. Nautilus Siphunculus Mart. I. pag. 1. pag. 1. fig. F. ff.
 - ††† Testa compressa. Spec. gen. Nautilus Cuv.
- Spec. Nautilus legumen. Mart. Conch. I. pag. 1. fig. E.
 - b. Spirales.
 - α. Spirae distantes. -- Spirula Lam. et Cuv.
- Spec. Nautilus Spirula. L. Mart. I. tabi 20 fig. 184 et 185. — Habitat in Amboina et Moluccis. Animal Sepia ex obs. Peronii Cfr. Ann. du mus. V. p. 180 et Cuv. Mêm. pour servir à l'hist. et l'anat. des mollusques. Mém. 1. p. 53.
 - β. Spirae contiguae.
 - *) Spirae omnes in testae superficie conspicuae. -- Vulgo Ammonéhérner uti species generis Ammonites. -- Omnes fossiles: plures minutissimae.
- 1. Spira ultima recta. Lituus Breyn.
 - a. Ultimum loculamentum apertura simplici.
 -- Spirolinas. Spirolinites Lam.
 Ann. du mus. V. 244.
- Spec. S. cylindracea Lam. Ann. du mus. VIII. tab. 62 fig. 15.
 - b. Ultimum loculamentum lamina perforata clausum. Lituola s. Lituolithes Lam. Ann. du mus. V. 242.

- Spec. L. nautiloides Lam. Ann. du mus. VIII. tab. 62. fig. 12.
 - 2. Spirae omnes contiguae. Loculamenta saepius ventricosa.
 - †. Testa convexo-plana, apertura obliqua sublaterali trigona. Rotalia s. Rotalithes Lam. Ann. du mus. V. 183.
 - Spec. R. trochidiformis Lam. ibid. VIII. tab. 62 fig. 8.
 - R. discorbula Lam. ibid. fig. 9.
 - ††. Testa disciformis, apertura obsoleta.

 Planulithes Lam syst des an. s. vert.

 p. 101. Discorbis s. Discorbithes Ann. du mus. V. 182.
 - Spec. D. vesicularis Lam. Ann. du mus. VIII. tab. 62. fig. 7.
- Obs. Divisio β . * in plura genera distribuitura cel. Denys Montfort. Alteram methodum proposuit Cuv. regn. anim. 368. sed excludenda synonyma Lam.; nec desunt characteres pro nova classificatione. Different nimirum species situ et numero foraminum dissepimentorum, anfractibus aut aequalibus aut inaequalibus, forma oris testae, forma testae ipsius etc. Cfr. quoad structuram Soldani Saggio orittografico. Sienne 1780. et Fichtel testacea microscopica. Vindobonae 1798.
 - **) Spira ultima priores amplectens.
 - †. Minutissimae lentiformes. Lenticulina s. Lenticulithes Lam. Ann. du mus. V. 186. - Dissepimenta non pertusa Lam. l. c. Dissepimenta pertusa Cuv. regn. anim. II. 367. --? Species fossiles.

- Spec. L. rotulata Lam. Ann. du mus. VIII. tab. 62 fig. 11.
 - ††. Discoideae, apertura ampliata. Dissepimenta centro pertusa. Nautilus Lam.
- Spec. N. pompilius L. Mart. I. tab. 18 fig. 164. Animal Sepia, sed tentaculis actimizem fid. icon. in Rumpf. Amboin. tab. 27. (Buffon edit. de Sonnini Vol. IV Mollusq. tab. 45.) Species mare indicum inhabitans et Lutet. Paris. fossilis. Cfr. Lam. Ann. du mus. V. 181.

B. Corpus nudum. Sepia L.

Gen. Sepia Lam.

Corpus sacciforme, membrana alaeformi longitudinaliter cinctum, tentaculis 10, duobus elongatis. Lamina calcarea sub corio inclusa.

Spec. S. officinalis L. - Seb. thes. III. tab. 3. Gen. Loligo Lam.

Corpus cylindraceum ad basin membrana laxa alaeformi utrinque cinctum, tentaculis 10, duobus elongatis. Lamina cornea sub corio inclusa.

- *) Alae ad apicem caudae laterales oppositae
- 7. Tentacula elongata acetabulis unguem includentibus. On y choteuthis Lichtenstein.
- Spec. L. Bergii. Onychoteuthis Bergii Lichtenst. in Okens Isis 1818 p. 1591. tab. 19.
 - ††. Tentacula acetabulis inermibus. Loligo Lichtenst.

- Spec. L. uulgaris Lam. Sepia Loligo L. Pennant Brit. zool. tab. 27 fig. 3.
 - **) Alae in cauda terminales. Cranchea Leach.
- Spec. L. scabra. Cranchea scabra Leach. Okens Isis 1819 p. 255 tab. 3.

Gen. Octopus Lam.

Corpus oblongum alis nullis, tentaculis 8 subaequalibus, ad basin membrana conjunctis, laminis duabus corneis, sub corio inclusis.

- *) Tentacula acetabulis suctoriis biseriatis. --

 πολυπους Aristot.
- Spec. O. vulgaris Lam. Sepia Octopus L. Seb. thes. III. tab. 2 fig. 1-6.
 - **) Tentacula acetabulorum serie simplici.
 ελεδώνη Aristot.
- Spec. O. moschites Lam, mém. de la soc. d'hist. nat. tab. 2.

Register.

Paragr. Pag.	Paragr. Pagi
	Actinia L 220 547
Les Abranches Cur.	Actiniaires Blainv. 52122
231 589	Actinimorphes
Acalephae Cuv 198483	Blainv. : 52 122
Acalephes libres Cuv.	Adelobranchiata
206496	Dumer 264719
Acamarchis Lamour 176 429	Adeona Lamour.
AcanthocephalaRud. 194476	Lam 177 432
Acardo Brug 263 718	Aequorea Lam. : 207 503
Acardo Lam 263 7 18	Aequorea Peron. 206 500
Acephala Cuv 262690	Aetea Lamour. 176 425
Acephales sans co-	Agaricia Lam 172414
quilles Cus 262 691	Agastraires Blainv. 52 122
Acephales testacés	AglaopheniaLamour.176427
$Cu\nu$ 263 698	Aglaura Peron 206 500
Acephalophores	Aglaura Sav 231 598
Blainv 52 120	Akera Müll 268 744
Aceronereis Blainv. 231 597	Alcyonées Lamour. 163399
Acervularia Schw. 172418	et
AcetabulariaLamour 180 438	400
Acetabulum · Tourn.	Alcyonella Lam. 173423
Lam 180 438	(163399
Achatina Lam 267-741	Alamanium T. et
Achilleum Schw. 174421	Alcyonium L. : et 400
Acosta Leach. 240611	175 422

Paragr. Pa	
et	
400	Blainv 231 594
E NE MAN AN A	/ 0 10 1
A 3 T4. T	_ 0
A 9 • •	
Ammolpaea Sav 169 411	
Ammonites Brugu. 272752	
Ammonites Lam. 272752	
Ammothea Lam. 169411	
Amphibulina Lam. 267 741	1 / /
Amphidesma Lam. 263 702	
Amphinome Brug. 231594	
Amphiroa Lamour. 180437	Aplysia L 268 745
Amphistoma Rud. 19347	5 Aphrodita L 231 595
Amphitrite Blainv. 231 599	Aphrodita Oken.
Amphitrite Cuv. 231 598	Blainy 231 595
Amplitrite Lam. 231 599	
Amphitrite Müll.	Apolles Montf 266 727
Gmel : 231,600	Aquilles Montf. 266727.
Amphitrite Oken. 231599	Arachnodermes
Ampullaria Lam. 266 73	$5/$ $m \cdot (52121)$
Amymona Sav 231 599	
AnadyomenaLamour.17843	Arachnoidea auct. 74 180
Ananchites, Klein,	Arca Lam 263714
Leske, Lam 220 55	1 Area Linn 263713
Anatifa Brug 240610	
Anatifa Lam. 240 610	
Anatina Lam 263 70	
Ancilla Lam. 266 73	· ·
Anguinaria Lam. 176 42	5 Arytena Oken. 231601
Annelides abranches	
Cuv	Ascaris L 195480 Ascaris Rud 195480
	Assidia I Curr I am aca C. C.
dorsibranches	Ascidia L. Cuv. Lam. 262 696
_ '	Ascidiae Sav 262 691
homomeres 231 59	
	Sav 262691
Blainv 231 58	Ascidiae Thalides
sedentaires Lam. 231'59	4 Sav 262 697
,	4

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Aspergillum Lam. 231 602	Buccinum Brugm. 266 729
Aspidobranchiata	Buccinum Linn. 266 728
Schw 265 720	Bulimus Lam 266 742
Asterias Lam 220 548	Bulla Lam 268 744
Asterias Linn 220 548	Bullaea Lam 268 744
Astrea Lam 172419	Bunode Guettard. 231 601
Aurelia Lam 207 504	Bursaria Müll 164 404
Aurellia Peron. 206 501	Byssomya Cuv 263 700
Auricula Lam. 267 739	·
Avicula Brug 263 715	Caberea Lamour. 177 430
Avicula Lam 263 715	Calamella Oken. 176424
Bacillaria Gmel 164 403	Calceola Lam. 263716
Baculithes Lam. 272 752	Callianira Peron. 206498
Balanus Brugu 240611	Callirhoe Peron.
Belemnites Lam. 272 754	Lam 206 500
Benitiers	Calyptraea Lam. 265 720
Berenix Peron 206 499	Campanularia Lam. 176 425
Beroë Freminville. 206 499	Cancellaria Lam. 266 730
Beroë Müll 206 498	Canda Lamour. 177 430
Bipapillaria Lam. 262 695	Capillaria Zeder. 195478
Biphora Brug 262697	Capsa Brugu 263 704
Birostrites Lam. 263 708	Capulus Montf 265722
Boltenia Sav 262696	Cardiacea Cuv 263 702
Borlasia Oken. 231 591. Boscia Schw. 168 409.	Cardita Brug. 263 710
Boscia Schw 168 409.	Cardita Lam. 263710
BothriocephalusCuv. 192470	Cardium L 263 707
Bothriocephalus Rud. 192470	Carinaria Lam. 265 720
Botryllus Gaertn. 262 694	CarybdeaPeron.Lam.206 500
Brachionus Müll. 167 409	Caryophyllaeus
Brachiopoda Cuv. 261689	Gmel 192 472
Branchiarius Mon-	Caryophyllea Lam. 172416
tagu 231 597	et
Branchifères	G
Blainv 52 120	CaryophyllusBloch. 192472
Branchiodela Du-	Cassidaria Lam 266 729
mer 231 594	Cassidulus Lam. 220 552
Branchionereis	Cassiopea Lam. 207 503
Blainv	Cassiopea Peron. 206 501
Brontes Montf 266 726	
Buccinum Lam. 266 730	Castalia Lam 263 712

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Catenipora Lam. 173 420	Cidarites Lam 220552
Cavolina Abildg. 271 749	Cilopnoa Schw 267 738
Cavolina Brugu. 270 747	Cimber Montf 265 721
Cavolinia Schw. 169411	Cineras Leach. 240610
Cellaria Lam. 176 428	Cirratulus Lam 231591
Cellaria Lamour. 176 428	Cirrhipoda Lam. 240610
Cellariées Lamour. 163 401	Cirrolumbricus
Cellepora Lam 177 431	Blainv 231591
Cellepora L 177 430	Cirronereis Blainv. 231 597
Cellularia Cuv 176 428	Cistena Leach 231599
Cellularia Oken. 176 428	Clausilia Draparn. 267 741
Cellularia Pallas. 176 428	Clavagella Lam 263698
Cephalophores	Clavatula Lam. : 266 726
Blainv 52 120	Clavelina Sav 262 696
Cephalopoda Cuv. 272 751	Clio Brown 271750
Cephea Lam 207 504	Clio L 271750
Cephea Peron 206 502	Clione Pallas 271750
Ceratophyta auct. 163 399	Cliodora Peron 271750
alcyoneaSchw. 163 400	Clotho Faujas. : 263 702
corticosa Schw. 163 401	Cluytia Lamour. 176 425
foliacea Schw. 163 400	Clymene Oken. 231 601.
spongiosaSchw.163399	Clymene Sav 231598
tubulosa Schw, 163 400	Clypeaster Lam 220 550
Ceratophytes Cuv. 163 401	Cnidae Schw.: 198483
Cercaria Lam. 164 405	Cochlus Zed 195 480
Cercaria Müll 164 404	Coelopnoa Schw. 267 738
Cerithium Brongn. 266 728	Coenurus Rud. 191468
Cerithium Brug. 266 728	Columbella Lam. 266 731
Cestoidea Rud 192469 Cestum Le Sueur. 206498	Comatula Lam. 220 549
	Conchifera Lam. 263 698
	Concholepas Lam. 265721
	Conchoserpula
Chicorace's Montf. 266 727 Chiton L 264 719	Blainv 231 600
Chitonellus Lam. 264 719	Conchylium Cuv. 266 734
Chloeia Sav 231594	Conchyologia 62 143
Chondrus Cuv	Conovula Lam. : 267 739
Chrysaora Peron. 206 502	Conulus Klein,
Chrysodon Oken. 231 599	Leske
Cidaris Klein. 220 552	Conus L
Amorto moin.	

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Corallia (136 336)	Cyclobranches Cuv. 264 719
Corallia (136 336) (163 398)	CyclobranchiataCuv.264719
Corallina Ell. 163400	Cyclolites Lam 172414
Corallina Lam 180 436	Cyclostoma Lam. 267 738
Corallina Lamour. 180437	Cymbulia Peron. 271 750
Corallinae celliferae	Cymodocea Lamour. 176 424
Ell 176428	Cymopolia Lamour. 180 437
tubulosae Ell. 176423	Cynthia Sav 262 697
vesiculosae Ell. 176 425	Cypraea L 266 733
Corallium Lam 178434	Cypricardia Lam. 263710
Corbis Cuv 263 706	Cyprina Lam 263 704
Corbula Brug 263 703	Cyrena Lam 263 707
Corina Gaertn. Pall. 168 409	Cystica Rud 191467
Cornularia Lam. 176 425	Cysticercus Rud. 191468
Coronula Lam 240611	Cytherea Lam 263 704
Cranchea Leach. 272 758	Dactylopora Lam. 176 428
Crania Lam 261 690	Dagysa Gmel 262 697
Crassatella Lam, 263 709	Decapodes Blainv. 52 121
Crassina Lam 263710	Delphinula Lam. 266 737
Crenatula Lam 263 714	Dentalium L 231601
Crepidula Lam 265 722	Dermobranchiata
Creusia Leach 240611	Dumer '264719
Crisia Lamour. 176 429	Diacanthos Stiebel. 197 482
Cristatella Cuv. 175 423	Dianaea Lam. 207 503
Crustacea 75 181	Diazona Sav. 262692
Cryptodibranches	Diceras Lam. 263 708
Blainv 272 751	Diceras Rud 197 481
Ctenobranchiata	Dichotomaria Lam. 181 437
Schw : 265 723	et 438
Cucullaea Lam 263 713	Didemnium Sav. 262692
Cucullanus Müll. 193478	Difflugia Le Clerc. 164404
Cuvieria Peron 206499	Diphyes Cuv 206 498
Cyanées Cup. , 206 501	Diphyllidia Cuv. 269 746
Cyanea Lam. , 207 504	Discina Lam 261690
Cyanea Peron 206 502	Discopora Lam. 177.431
Cyclas Cuv 263 706	Discorbis Lam. 272756
Cyclas Lam 263 706	Discorbites Lam. 272 756
Cyclidium Müll. 164 403	Distichopora Lam. 171 412
Cyclobranches	Distoma Sav 262692
Blainv 270746	Distoma Retz, Zeder. 193 475
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Paragr. Pag.
Encoelium Say 262,692
Encrinus Guettard.
Lam 220 549
Endobranchiata
Dumer 231 589
Enfermés Cuv 263698
Entobdella Blainv. 231 592
Entomoda Lam. 196481
Entomologia 62 141
Entozoa Rud 70 170
acanthocephala
Rud 194476
cestoidea Rud. 191 469
cystica Rud. 191467
nematoidea
Rud : 195477
trematoda Rud. 193 473
Eolidia Cuv 270747
Eolis Cuv 270747
Ephydatia Lamour. 174421
Ephyra Lam 207 503
Ephyra Peron 206501
Epizoariae Lam. 196481
Erpetologia 64145
Erpobdella Blainv. 231 593
Erycina Lam 263 703
Eschara Lam 177 430
Eschara Pall 177 430
Etherea Lam. 263 708
Eucelium Sav 263692
Eucratea Lamour. 176429
Eudora Peron. Lam. 206 499
Eulimenes Peron. 206 500
Eumolpe Oken 231595
Eunice Cuv 231 597
Eunicea Lamour. 178 433
Euphrosine Sav. 231595
Euryale Lam. 220549
Euryale Salisb. 206 501
Euryale Peron: . 206 501

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Evagora Peron. 206 500	Galathea Brug. Lam. 263 707
Explanaria Lam. 172 469	Galaxaura Lamour. 180437
* 1	Galeolaria Lam 231 600
Fasciola Lam 193 475	Galerites Lam 220551
Fasciola Linn. et	Gammarologia . 62 143
. Cuv 193 475	*Gasteropoda Cuv. 264719
Fasciolaria Lam. 266 725	Gasteropteron
Fasciolaria Montf. 266725	Meckel 271749
Favonia Peron 206 500	Gastrochaena
Favosites Lam 173 421	Spengl \ . 263 700
Festucaria Schreb.	Gastroplax Blainv. 265 722
Cuv 193 476	Geodia Lam 174422
Fibularia Lam 220551	Geryonia Peron. 206 500
Filaria Müll 195 477	Glancus Forst 270747
Fissula Lam 195 480	Glycera Sav 231596
Fissurella Brug. 265722	Glycymeris Lam. 263701
Fistulana Brug 263 698	Gonium Müll 164403
Fistulana Lam 263698	Gorgonia L 178 433
Fistularia Lam 220 553	Gorgonia Lamour. 178 433
Flabellaria Lam. 180 437	Gorgonia Pall. Lam. 178 433
et et	Gorgoniées Lamour. 163 401
. 438	Gorgonocephalus
Floriceps Cuv. 191 469	Leach 220 549
et et	Gordius L 231 590
192 470	Gryphaea Lam 263 718
Flustra Lam 176 427	Gymnobothrii Rud. 192 470
et,	Gymnobranchiata
430	Schw 270 746
Flustra L. Lamour. 177 430	Gymnorhynchus
Flustrées Lamour. 163401	Rud 192472
Folliculina Lam. 167 409	Gyrogona Lam 272 753
Foveolia Peron 206 500	Gyrogonites Lam 272 753
Fulgur Montf 266 725	
Fungia Lam. 172414	Haeruca Gmel. Cuv. 194477
Funiculina Lam. 179 435	Halecium Oken 176 426
Furcocerca Lam. 164 405	Halimeda Lamour. 180 437
Furcularia Lam. 167 408	Haliotis Gmel. 265 723
Fusus Brug 266 725	Haliotis Linn, Lam, 265 723
Fusus Lam 266 726	Halithea Sav 231 595
Fusus Montf 266726	Halysis Zed 192 470

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Hälmularia Treut. 195 477	homogena Cuv. 163 397
Harpa Lam 266 729	rotatoria Cuv. 163 397
Helicina Lam 266 734	
Helix Brug. Lam. 267 742	vasculosa (69 163 Schw. (163 397
Helix Cuv 267 741	et
Helluo Oken 231593	et 406
Helminthologia 62 141	Insecta: 73 177
Hemicardium Cuv. 263 707	Intestinaux cavi-
Hesione Sav 231596	taires Cuv 195 477
Hexapodes Blaine. 52 121	parenchima-
Hiatella Daud 263 700	teux Cuv. 191 467
Himantopus Müll. 164 406	Invertebrata 79193
Hippocrena Montf. 266 724	Iridina Lam 263 711.
Hippopus Lam 263 709	Isis L. Lam 178 433
Hippurites Lam. 272 754	lsis Lamour 178 434
Hirudo Blainv. 231592	Isis Cuv 163 401
Hirudo L 231 592	Isidées Lamour 163 401
Holothuria Lam. 220 553	Isocardia Lam 263708
Holothuria L. : 220 552	ed ,
Homomeres Blainv. 231 589	Kerona Lam. : 164 405
Hyalea Lam 271749	Kolpoda Müll 164 404
Hydatigera Lam. 191469	
Hydatis Lam 191468	Lacinularia Oken. 167 408
Hydnophora Fisch. 172 420	Laomedea Lamour, 176 427
Hydra L 168 410	Lathires Montf 266 726
Hypobranchiata	Lavignons Cuv 263 702
Schw 269 746	Lenticulina Lam. 272756
Hyria Lam 263712	Lenticulites Lam. 272756
	Leodice Sav 231597
Iania Lamour. : 180 437	Lepas L 240 610
Ianthina Lam 266734	LepidonereisBlainv.231597
Ichthyologia 62 143	Lepidonotus Leach. 231 595
Idia Lamour 176 427	Lernaea Lam 196 481
Idya Freminville. 206 498	Lemaea Linn. : 196 481
Inferobranches Cuv. 264719	Leucophra Müll. 164405
et et	Liagora Lamour, 180 438
269746	Ligula Bloch. 192471
Infusoria Cuv. : 163396	Lima Brug 263717
Infusoria Lam. (95 238	Limacina Cav 271750
(163 396	Limax Lam 267 743
	,

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Limax Linn. : 267 743	Madrepora Linn. 163398
Lineus Sowerby . 231 591	et et
Linguatula Froelich, 193 473	3)9
Linguatula Lam. 193 473	Magilus Lam: 231600
Lingula Brug 261 689	Malleus Lani 263 715
Liorhynchus Rud. 195 480	Mammalia 86 214
Liriozoa Lam. 176 426	Mammaria Müll. 262695
Lithodendron.Schw.172 415	Manon Schw 174 422
Lithophyta auct. 163398	Marginella Lam. 266 731
fistulosa Schw. 163 399	Mastodologia 62 145
lamellosaSchw.163399	Meandrina Lam 172 420
nulliporaSchw.163 398	Medusa Linn 206 499
Lithodomus Cuv. 263712	Medusae 71174
Lituola Lam 272 755	agastricae
Lituolites. : 272755	Peron 206 499
Lituus Breyn. 272755	gastricaePeron.206 500
Lobularia Lam 173 423	Meduses propres
Loligo Lam 272 757	Cuv 206 500
Loligo Lichtenst. 272757	Meganereis Blainv. 231 598
Loripes Poli 263 705	Melampa Draparn, 267 739
Lotoriums Montf. 266 727	Melania Lam. 266,735
Lucernaria Müll. 220 547	Meleagrina Lam. 263 715
Lucina Brug. 263 705	Melicerta Peron. 206 501
Lucina Sav 262 691	Melicerta Schrank.
et	Oken 167408
694	Melitaea Lam. 178434
Lumbricus Blainv. 231 591	Melitaea Peron. 206 500
Lumbricus Linn. 231 590	Melobesia Lamour. 180 437
Lunulites Lam. 178 432	Menipea Lamour. 176 428
Lutraria Lam 263 702	Meretrix Lam. 263704
Lycoris Sav 231 596	Miliola Lam. 272753
Lymnaea Lam 267 740	Millepora Cuv. 163398
Lymnorea Peron. 206 500	Millepora Lam 171413
Lysidice Sav. 231 597	Millepora Linn 163 398
Minima T	Minyas Cuv
Mactra Lam. : 263 702	Mitra Lam
Madrepora Lam. 171413	Modiola Lam. 263711
Madrepora Cuv. 163399	Mollusca 78 187
	Molpadia Cuv 220 553

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Monas Müll. : . 164 402	Nematoidea Rud. 195 477
Monoceros Montf. 266 729	Nemertes Cuv. 231 591
Monodon Lam 266 736	Nemertesia Lamour. 176 427
	Neomeris Lamour, 176'424
Monohyla bra- (120 309 et et	Nephtys Sav 231 596
chiata Schw. et et 163 397	Nereis Blainv 231 596
. Cober (69 164	Nereis Cuv 231 696
ciliata Schw. (163 397	Nereis L 231596
hydriformia (121312	· et
Schw (163 397	seqq.
petalopoda (132328	Nerita Lam 266 734
Schw. (163 397	Nerita Linn 266733
rotatoriaSchw.(114296	Neritina Lam 266 733
(10003)	Nesea Lamour. 180 437
vibratoria (114 296	Noctiluca Suriray. 206 499
Schw. (163 397	Nodosaria Lam 272754
Monostoma Zeder. 193 476	Notarchus Cuv 268,745
Monticularia Lam. 172 420	Nucleolites Lam. 220 552
Mopsea Lamour. 178 434	Nucula Lam 263 713
Morio Montf 266729	Nudibranches Cuv. 264 719
Murex Brug 266726	et et
Murex Lam 266 726	270746
Murox Linn 266 725	Nudipellifères
Murex Montf 266726	Blainy 52 120
Mya L 263 700	Nullipora Lam. 170412
Mya Lam 263 701	Nummulites Cuv. 272752
Myriapodes Blainv. 52 121	Nummulites Lam. 272753
Mytilacea Cuv 263 709	Obelia Barray Laws and Fort
Mytilus Lam 263 711	Obelia Peron, Lam. 206 501
Mytilus Linn. : 263711	Oceania Peron. 206 500
T	Ocellaria Lam. 177 431 Ocreale Oken. 231 601
Nais Lam. : 231 590	Octopodes Blainv. 52121
Nais Lamour. 176,424	Octopus Lam. 272 758
Nais Müll 231 590	Oculina Lam 172 416
Nassa Lam	Ocyroe Peron 206 501
Natica Lam	Ocythoe Rafinesqu. 272 751
Nautilus Cuv. 272754	Oenone Sav 231 598
Nautilus Lam. 272757	Oliva Brug 266 732
Nautilus Linn 272 751 Navicella Lam 265 721	Onchidinm Buchan. 267740
Navicella Lant 205721	CHOMMINI DUOMMIN, 201 140

	Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Onychotheuthis	0 0	Pectinibranches
Lichtenst	272 757	Cuv. 266 723
Ophiostoma Rud.	195 480	buccinoidesCuv.264719
Ophiura Lam	220 548	et et
Orbicula Cuv	261 690	266 724
Orbulites Lam	177 432	trochoides Cuv. 264 719
Orbulites Lam	272 752	et et
0 1.1 7 1	62 145	266 733
C 2 T	272754	Pectunculus Lam. 263 713
Orthoceratites	,, ,	Pedicellaria Müll. 168 410
Breyn	272753	Pedum Brug 263717
Orthoceratites la		Pegasia Peron 206500
Perouse	272754	Pelagia Peron 206 500
Orythia Lam	207 503	Pelagiae Cuv. 206500
Orythia Peron.	206 500	Penicillus Lam. hist, 180 437
Ostralites Paber.	263718	Penicillus Lam.
Ostrea Brug	07 10	syst. Cuv 231 602
Ostrea L	263 717	Pennae marinae. 163401
Ostreacea Cuv	- 77	Pennatula Lam 179 435
	240611	Pennatula Linn. 163 401
O 1 D	266 732	Pennifères Blainv. 52 120
Ovulites Lam	176428	Pentastoma Rud. 193475
Oxyuris Rud	195 478	Perna Brug 263 715
Padolles Montf		Petricola Lam 263 703
Palmyra Sav	231,595	Phallusia Sav 262 696
Paludina Lam		Phasianella Lam. 266 735
Palythoa Lam		Pherusa Lamour. 177 430
Pandora Brug	263 700	Pherusa Oken 231599
Panopea Brug	263701	Pholas L 263 699
Paphia Lam	263 709	Phorcynia Lam 207 503
Paramecium Müll.		Phorcynia Peron. 206 500
Parmacella Cuv.	. 267 743	Phyllidia Cuv 269746
Pasythea Lamour.		Phylline Oken. 193474
Patella Cuv	264720	Phyllodoce Ranzani.231 598
Patella Linn		Physa Draparn 267 740
	et et	Physalia Lam. 206497
	2 65 72 0	Physaloptera Rud. 195479
Pavonia Lam.	172414	Physsophora Forsk. 206496
Pavonaria Cuv.	179435	Pilifères Blainv 52120
Pecten Brug		Pinceaux de mer. 231598
Pectinaria Lam.	. 231 599	Pinna L 263 714

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Pisces 82 202	Polyphysa Lam.
Piscicola Blainv.	Lamour 180438
Lam 231592	Polypi ciliati Lam. 163397
Placuna Brug 263 716	denudati Lam.
Plagiostoma Sower-	Cuv 163 397
by non Dumer. 263717	rotiferi Lam. 163 397
Planaria Goeze. 193475	tubiferi Lam. 163397
Planaria L 231 593	vibratiles Lam. 163 397
Planorbis Brug 267 740	Polypiaires Blainv. 52 122
Planulites Lam 272 756	Polypiers cellulifè-
Pleione Sav 231594	res Lam 163 400
Pleurobranchaea	corticifères ·
Meckel 268 746	Lam 163 401
PleurobranchusCnv.268745	empatés Lam. 163 399
Pleurotoma Lam. 266 725	fluviatiles Lam. 163 400
Plexaura Lamour. 178433	foraminès Lam. 163398
Plicatula Lam 263716	et .
Plumatella Lam. 176424	399
Plumularia Lam. 176426	lamellifères Lam 163308
PneumodermonCuv.271749	Lam : 163398
Pocillopora Lam. 171413	et :
Podonereis Blainv. 231 597	. 399
Podopsis Lam 263718	à reseaux Lam. 163 400
Pollicipes Lam 240 610	vaginiformes
Pollontes Montf. 272753	Lam. 163 400
Polybranches	Polyplaxiphores
Blainv : 270 746	Blainv. 52 120
Polycephalus Zed. 191468 -	Polypus Arist 272 758
Polycera Cuv 270748	Polystoma Lam. 193474
Polyclinum Cuv. 262691	Polystoma Zed. Rud. 193 473
Polyclinum Sav. 262 692	Polystomata Peron. 206 501
Polycyclus Lam. 262694	Pomatobranchiata
Polydora Bosc 231 596	Schw 268 744
Polynoe Sav 231595	Pontobdella Leach. 231 592
Polypes à cellules	Porites Lam 171413
Cur 163 400	PorocephalusHumb. 193474
corticaux Cuv. 163 399	Porpita Lam 206 497
à polypiers	Potamida Brongn. 266728
nageurs Cuv. 163 401	Priapulus Lam. 220 553
à tuyaux Cur. 163 399	Primnoa Lamour. 178 433
et 400	Prionoderma Cuv. 193474

Danson Dan	Paragr. Pag.
Proteus Müll. Paragr. Pag. 164 404	Sabella Cuy 231599
PsamatotusGuettard.231 599	Sabella Gmel 231600
Psammobia Lam. 263 705	Sabella Linn 231600
Psammotea Lam. 263 705	Sabellaria Lam. 2 231 599
Pterocera Lam. 266 724	Sagittula Lam 197 482
Pterodibranches	Salacia Lamour. 176 426
Blainv 271 749	Salicornaria Cuv. 176 428
Pteropoda Cuv	Salpa Forsk 262 697
Pulmonés Cuv. 264719	Salpa Gmel 262 697
et et	Sanguinolaria Lam. 263 699
267 738	Sarcinula Lam. 172419
	Saxicava Fleurian. 263 700
1	Scalaria Lam. 266.736
Purpura Brug 266 729 Purpura Lam 266 729	Scarabaea Montf. 267 742
Pyramidella Lam. 267739	Schisturus Rud 193475
Pyrgoma Sav. 240611	Scirparia Cuv. 7: 179435
Pyrosoma Peron. 262695	Scolectologia 62 163
Pyrula Lam 266 725	Scolex Müll. 192472
1 yr 11 a Dani 200 / 23	Scutella Lam 220 550
Radiaires mollas-	Scutibranches Cuv. 264719
ses Lam 206 496	et et
Radiata 72176	265 720
Radiolites Lam. 263718	Scyllaea Lam. 270 747
Ranella Lam. 266727	Scyphia Oken. 174422
Rattulus Lam 166 406	Sedentaires Lam. 231 598
Renila Lam 179 435	Sepia Lam 272757
Renulina Lam. 272753	Sepia Linn 272757
Renulites Lam 272 753	Septaria Lam 231601
Reptilia 83 205	Serialaria Lam 176426
Retepora L 177 431	Seriatopora Lam. 171413
Rhizophysa Peron. 206 496	Serpula Blainv.
Rhizostoma Cuv. 206 501	Lam. hist 231 600
Rhizostoma Peron. 206 502	Serpula Lam. syst. 231600
Rhysis Zed 192470	Serpula Linn 231 600
Ricinella Lam. 266729	Sertularia Lam 176427
Rostellaria Lam. 266724	Sertularia Lamour. 176 427
Rostellaria Montf. 266724	Sertularia Pall 176 425
Rotalia Lam 272 756	Sertularia Schw. 176 426
Rotalites Lam. 272756	Setipodes Blainv. 52 121
	heteromeres
Sabella Blainv 231 599	Blainv 231 598
·	•

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Sigaretus Cuv 266 723	Strombus Lam. , 266 424
Sigillina Sav 262 691	Strombus Linn 266 724
Siliquaria Lam 231601	Strongylus Müll. 195479
Siphonobranchiata	Stylaria Lam. 231590
Dum 264 719	Stylina Lam 172 420
· et et	Stylophora Schw. 171 413
266 724	Subhomomeres
Sipunculus Gmel. 220553	Blaine 231 594
Solarium Lam. 266 736	Subsilientia Poli. 262690
Solemya Poli 263 701	Succinea Draparn. 267 741
Solen Lam 263 699	Syllis Sav 231 596
Solen Linn 263 699	Synoicum Phipps. 262693
Sphaerulites Lam. 263 719	
Spatangus Klein,	Taenia Linn 192470
Leske, Lam 220 551	Taenia Rud 192470
Spio Fabr 231 596	Tectibranches Cuv. 264 719
Spionereis Blainv. 231 596	et et
Spirillum Oken. 231 601	268 744
Spirobranchus	Tellina Lam 263 706
Blainv 231 600	Tellina Linn 263 705
Spirographis Vivian.	Tellinides Lam 263 706
Blainv 231 599	Tentacularia Bosc. 192477
Spirolina Lam 272 755	Tentacularia Zed. 195471
Spirolinites Lam. 272755	Terebella Cuv 231599
Spiroptera Rud 195479	Terebella Gmel. 231 600
SpirorbisDaud.Lam. 231 601	Terebella Linn 231 600
Spirula Lam. Cuv. 272755	Terebellum Lam. 266 732
Spondylus L. 263716	Terebra Brug 266 728
Spongia L 163399	Terebratula Brug. 261 689
Spongiaires Blainv. 52 122	Terebratula Lam. 261,690
Spongiées Lamour, 163399	Teredo L 263 699
Spongilla Lam 174421	Tergipes Cuv. 270747
Spongodium	Testacella Lam 267 743
Lamour 180 438	Tethya Lam 174422
Squamifèeres Blainv. 52 120	Tethyae Sav 262 691
Squamolumbricus	simplices Sav. 262 695
Blainv 231 591	Thalides Sav. 262 697
Stephanomia Peron. 206 496	Tetradecapodes
Stomatia Lam 265 723	Blainv 52 151
Strigia Abildg 193 475	Tetragulus Bosc. 193474
Strombodes Schw. 172418	Tretrarby achus Rud. 192471

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Thalia Brown 262 697	Tupha Oken 174421
Thalassema Cuv. 231 593	Turbinella Lam. 266 725
Thethys L 270748	Turbinolia Lam. 172416
Thoa Lamour. 176426	Turbo Lam 266 737
Tibiana Lam.	Turbo Linn 266 736
Lamour 176425	Turrilites Lam. 272 752
Tornatella Lam 267 739	Turritella Lam. 266 737
Tragos Schw 174422	Typhis Montf 266 726
Trematoda Rud. 193473	31
Triaenophorus Rud. 192471	Udotea Lamour. 180438
Trichocephalus	Umbellularia Lam. 179 434
Geeze 195478	Umbrella Lam 265 722
Trichocerca Cuv. 166 407	Ungulina Dand 263 703
Trichoda Lam 164 405	Unio Brug 263 711
Trichoda Müll 164405	Urceolaria Lain.
Trichosoma Rud. 195478	(non Achar.) 167 408
Tricuspidaria Rud. 192471	, , ,
Tridacna Cuv 263 709	Vaginicola Lam 166 407
Tridacna Lam 263 709	Valvata Müll 266 736
Trigonia Brug 263 712	Velella Lam 206 497
Trigonia Lam 263 712	Venericardia Lam. 263 710
Tristoma Cuv. Rud. 193 474	VentilabrumBlainv. 231 599
Tritonia Cuv. 270 748	Venus L 263 704
Tritonium Montf. 266 727	Veretillum Cuv 179 436
Trocheta du	Vermes suctorii Zed. 193 473
Trochet 231592	taeniaeformes
Trochus Lam 266 735	Zed 192469
Trochus Linn 266 735	teretes Zed. 195 477
Trophones Montf. 266 727	uncinati Zed. 194476
Tubicinella Lam. 240611	vesiculares Zed. 191 467
Tubicolaria Lam. 167 408	Vermets Adanson. 266.737
Tubicoles Cuv 231 598	Vermicularia Lam. 266 737
Tubifex Lam 231 590	Vermilaria Imper.
Tubilumbricus	Cavol 180 438
Blainv 231590	Vermilia Lam 231600
Tubipora L 173421	Vertebrata 81 199
Tubularia Lam. 176424	Vibrio Müll 164402
Tubularia Lamour. 176 424	Virgularia Lam. 179 435
Tubulipora Lam. 177429	Vitrina Draparn. 267 743
Tunicata Lam 262 691	Voluta Lam 266 732
Tuniciers Lam 262691	Voluta Linn 266 730

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Volvaria Lain 266 731	Zoantha Lam 220547
Volvox Linn 164402	Zoanthus Cuv 220 547
Vorticella Lam 167 407	Zoonhyta (69 161
Vorticella Müll.	Zoophyta. (69 161 (92 233
Linn 163397	heterohylaSchw.163398
Vulsella Lam 263715	monohylaSchw.163396
	Zoophytaires Blainv. 52 122
Xenia Sav 169411	Zoopliytologia 62141

Berbefferungen.

Pag.	7.	Zeile	24 lies Tubularien statt Bubularien.
-	10.	=	21 l. Indem ft. In den.
-	16.	=	8 1. verarbeiteter st. verbreiteter.
No.	20.	=	6 v. unten I. einer st. immer.
-	30.	=	23 l. neue st. neuen.
	32.	=	10 l. nur st. nun.
	46.	3	5 ist von auszustreichen.
-	-	=	28. ist eben auszustreichen.
None producti	6r.	=	13 l. den Gebrauch ft. der Gebrauch.
-	No. or red	=	17 l. Anosven st. Körper.
	64.	=	13 l. sich abunkt st. sich beugt.
		= `	15 l. Seceicheln st. Seeigeln.
-	81.	=	8 l. einander st. einandern.
Name of Street	102.	=	25 I. neunzehnten st. achtzehnten.
	140.	=	12 1. Verlängerungen des Magens ft. den Magen.
	146.		5 l. gleichlaufend st. gleichlautend.
	149.	=	8 1. Demnach ft. Dennoch.
<u> </u>	150.	. 3	28 1. Reime ft. Kiemen.
_	151.	=	15 l. findet sich Trennung des Geschlechts fast all=
			gemein, und nicht selten Begattung.
	172.	3	12 l. Dornzotten der Insecten und Röhren der
			Medusen mit Magen.
*****	182.	=	6 von unten 1. N. 4. st. N. 5.
	190.	=	3 — — I. Deninach st. Dennoch.
	191.	=	5 sind die Worte und Phyllodoa auszustreichen
_	197.	2	9 1. meisten st. meistens.
_	197. 198. 199.	=	5 von unten 1. Paare st. Poren.
	199,	=	11 1. Schildkroten und einige Fische ausgenommen
-	210.	=	4 von unten l. ungewundene st. gewundene.
-	211.	=	1 1. des Randes der Schaale.
-	230.	#	25 ift beizufügen:
			Uebersicht der Naturgeschichte von F. S.
			Voigt. Jena 1819.

	253. 256.	Zeile	9	von unten I. befeuchtet st. befruchtet. I. den Infusionen sich benmischen st. den In-
	269.		Z	fusvien.
	-	E	- 2	von unten l. Olfers st. Afers.
	272.	-		I. aus Umbildung sich desorganisirender Substanz.
	278.	=		I. Aneignung st. Anreizung.
	304.	=	5	I. Tubicolarien ft. Eubicolarien.
	379. 382.	*	2	von unten l. Milleporn ft. Nulliporn.
(Continues	282	5		l. aber st. oben.
-	393.	£	15	I. als in Gorgonien.
-	398.	6	22	I. minime cellulifera st. minime porosa.
-	401.	=	6	 γ. ft. S.
-	404.	=	9	von unten I. (l. c.) Melicertis (?) ft. (l. c. (Me-licertis)?)
	409.	۶	8	1. Afterpolypen st. Asterpolypen, und Brachionus Müll. st. Brachionus Lam.
designa	412.	=	1	ist das Wort: Palythoa wegzustreichen.
_	-	=	5	I. ibid. fig. 6.
		=	11	I. minime cellulifera ft. minime porosa.
	420.	=	13	I. Hydnophora ft. Hydrophora.
	428.	=	14	11. 19 1. Ovulites ft. Oculites.
	430.	. =	7	non unten I. Geratophytis tubulosis et quidem Haleciis.
-	431.	=	5	von unten I. Retepora ft. Reptepora.
	434.	=	3	von unten I. Umbellularia ft. Umbellaria.
	444.	E	20	1. Gabe ft. Gode.
	454.	=	1	1. fadenformigen ft. federformigen.
	481.	=	9	I. Phylline ft. Phyllina.
	482.	=	9	I. vitis ft. ritis.
ممسلني	484.	, =	8	und bis pag. 493 fieht mehrmals Gode flatt Gabe.
-	-	=	1	von unten I. in Okens Isis st. aus Okens Isis.
	487.	=	13	1. der st. den.
_	496.	=	5	I. Arachnodermes ft. Arachnodennes.
منطبت		=	2	von unten I. anticis, lobulis ft. anticis lobulis.
	517.		8	1. wurde sie an dieser ft. wurde an.
- Albanian	519.	5	4	1. Ediniden und Holothurien ft. Ediniden und Afterien.
_	521.	ε	25	I. Reihen von Bläschen ft. Röhren von Blässchen.
	523.	=	1	I. Sandcanal ft. Condeanal.
	528_{*}	=	2	von unten 1. an den Löchern ft. auf den Löchern
-	539.	=	16	1. des Sternes ft. des Stammes.
	571.	=	24	I. neun ft. neuen.
-	588.	E .	-	Meuerdings überzengte fich Leo, bag Schwam=
				mervanims Behauptung, der Regenwurm sen Eperlegend, richtig ist, und er hält die im Annern des Körpers gefundenen Würmer für Vibrione. Das Nähere wird seine ges
				genwärtig noch ungedruckte Dissertation ans geben.

```
Pag. 596. Zeile 4 von unten I. Hesione ft. Xesione.
             = 15 1. Clymene ft. Aymene.
 — 601.
 — 604.
                  1 von unten l. verschniolzenen st. geschmolzenen.
                 21 I. Acosta ft. Acasta.
 -- 611.
    612.
             5
                   5 1. ungeringelten ft. ungegliederten.
            Bojanus Schreiben an Cuvier beantwortete neuerdings
   615.
              Blainville in Bezug auf ähnliche in den Mem. de l'acad. de Paris enthaltenen Ansichten, als Bojanus
              autitellte.
                         Er glaubt Desoppdation der Safte kom=
              me dem von Vojanus Lunge benannten Organe
              hochstens als Nebengeschaft zu, in so ferne es viel-
              leicht kohlenskoschaltige Säste ausscheidet. Das Nä=
              here fieh in seinem lourn. de physiq. (übers. in Ofens
              Ist 1819. Heft 12.
    640.
                  2 I. Nagen ft. Magen.
    641.
                  19 l. demnach st. bennoch.
             5
                   7 von unten 1. ferner ft. feiner.
    640.
    654.
                  2 l. ihre ft. ihrer.
             5
 5 von unten l. 181 j ft. 1816.
             =
                  11 1. Epergange ft. Eingange.
    665.
             =
 - 669.
                  1 I. Epergang ft. Saamengang.
             5
     674.
                   2 von unten l. Anomia ft. Anormia.
             =
 -- 682.
                  8 I. Sepia, Spirula II. a.
             1
                 14 I. Ctonobranchiaca ft. Etenobranchiata.
             5
     687.
                  5 I. Nummulites ft. Norumulites.
            =
    689.
                  4 von unten I. carnosi st. camosi.
            =
                  2 I. carnosum ft. camosum.
    690.
            5
                 10 L. Lucinae ft. Luciac.
    691.
            =
                  6 1. Dens ft. Deus.
     708.
            = '
- 709.
- 712.
- 715.
- 718.
- 719.
- 722.
- 725.
- 736.
- 736.
- 746.
                 15 I. Byssus ft. Physsus.
     709.
            =
                 16 L. tendinosus ft. tendinossus.
            -
                  6 von unten I. Mytilacea ft. Mytislacea.
            =
                  7 I. Lithodomus ft. Lithotornus.
            =
                  i von unten I. Valvulae ft. alvulae.
            =
                  8 1. Brugière ft. Brugiure.
            =
                  2 von unten I. d'orthoceratites et ostracites.
            =
                 10 I. Dermobranchiata ft. Demobranchiata.
            =
                 14 I. pulmonés st. pulmoriés.
            =
                 15 L. fovens ft. forens.
            -
                  6 [. Murices ft. Murias.
            =
                  7 von unten I. tennis ft. tennis.
            5
                  1 1. agglutinans ft. aglutinaus.
            =
 -746.
-751.
                  8 [. Hypobranchiata ft. Hypobranchata.
    746.
            =
                4 von unten l. Papiernautilus st. Pezierennuntilus
            5
 --752
                 9 1. Faujas st. Faujac.
```









smithsonian institution libraries
3 9088 01348 9380